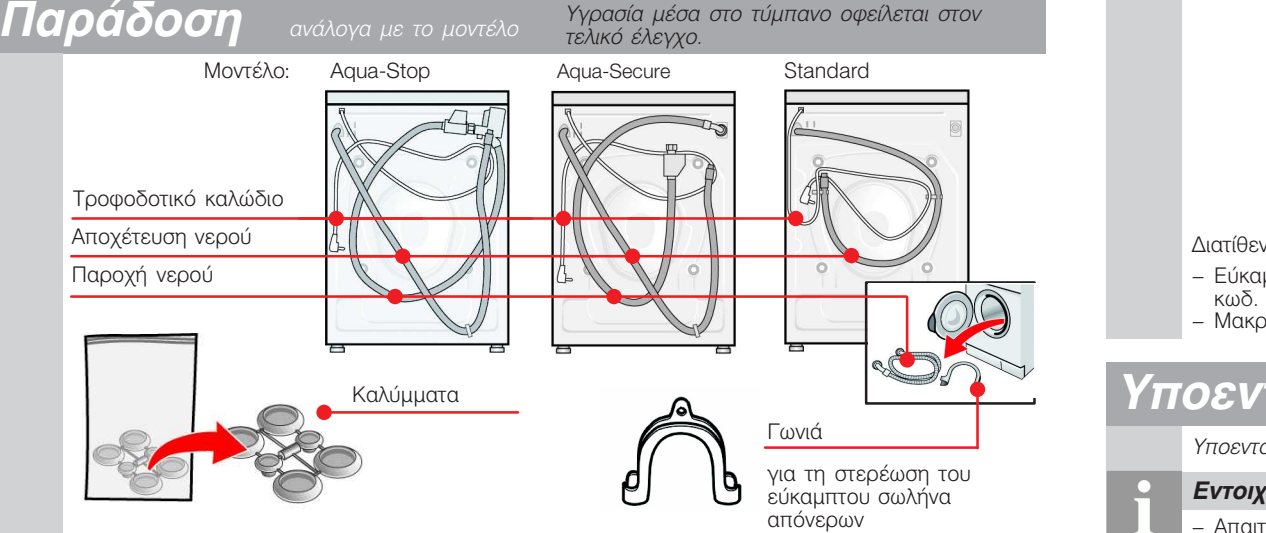


## Υποδείξεις ασφαλείας

- Το πλυντήριο έχει μεγάλο βάρος - Προσοχή κατά τα ανασκόπωμα.
- Προσοχή: Παγωμένοι εύκαμπτοι σωλήνες μπορούν να σκιστούν/σκάσουν. Μην τοποθετείτε το πλυντήριο σε χώρους που προσβάλλονται από παγετό ούτε στο ύπαιθρο.
- Το πλυντήριο μπορεί να υποστεί ζημιά. Μην το ανασκόπωτε από προεξέχοντα λειτουργικά μέρη (π. πόρτα).
- Πρόσθια στις υποδείξεις που αναφέρονται εδώ, μπορούν να ισχύουν ιδιαίτερες προδιαγραφές της αρμόδιας επιχείρησης ύδρευσης και τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος.
- Σε περιπτώσεις αμφιβολίας απευθυνθείτε για τη σύνδεση σε ειδικό τεχνικό.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες και οι αγωγοί πρέπει να εγκαθίστανται έτσι, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος παραπατήματος.

## Παράδοση

ανάλογα με το μοντέλο



### Ανάλογα με τη σύνδεση χρειάζεστε επιπλέον

- 1 κολέ εύκαμπτων σωλήνων Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα) για τη σύνδεση του σιφωνιού.
- Χρήσιμη εργαλεία**
- Αλφάδι για την ευθυγράμμιση.

## Επιφάνεια τοποθέτησης

- !** - Η σταθερότητα είναι σημαντική, για να μην ταλαντεύεται και μετακινείται το πλυντήριο από τη θέση του!
- Η επιφάνεια τοποθέτησης πρέπει να είναι σταθερή και επίπεδη.
- Τα μαλακά πατώματα/Οι μαλακές επιστρώσεις δαπέδου δεν είναι κατάλληλα.

### Σε περίπτωση εγκατάστασης επάνω σε βάση

- Στερεώστε τα πόδια του πλυντηρίου με αφτία συγκράτησης\* (\*κωδικός παραγγελίας WMZ 2200, WX 9756).

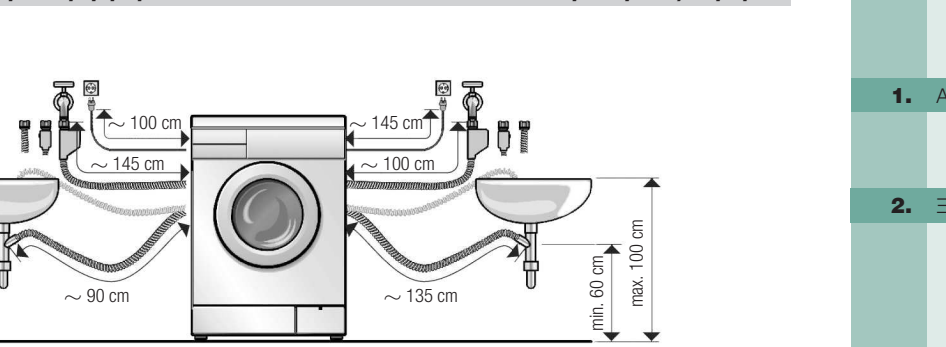
### Σε περίπτωση τοποθέτησης πάνω σε ξύλινο πάτωμα

- Τοποθετήστε το πλυντήριο κατά το δυνατόν σε μια γωνία.
- Βιδώστε επάνω στο δάπεδο μια ξύλινη πλάκα, ανθεκτική στην υγρασία (πάχους τουλάχιστον 30 mm).
- Στερεώστε τα πόδια του πλυντηρίου με αφτία συγκράτησης\* (\*κωδικός παραγγελίας, βλ. ανωτέρω).

## Μήκη εύκαμπτων σωλήνων και αγωγών

ανάλογα με το μοντέλο

### Σύνδεση στην αριστερή μεριά ή Σύνδεση στη δεξιά μεριά



## Υποεντοιχισμός/Εντοιχισμός της συσκευής

Υποεντοιχισμός/Εντοιχισμός πριν τη σύνδεση στο δίκτυο του ηλεκτρικού ρεύματος.

### Εντοιχισμός σε σετ κουζίνας (υποεντοιχισμός ή εντοιχισμός)

- Απαιτείται πλάτος κόγχης 60 cm.
- Τοποθετήστε το πλυντήριο μόνον κάτω από συνεχή, με τα γειτνιάζοντα ερμάρια μόνιμα συνδεμένο πάγκο εργασίας.

### Σε περίπτωση υποεντοιχισμού

- Απαιτείται πλάτος κόγχης 60 cm.
- Αντί για την πλάκα επικάλυψης της συσκευής απευθυνθείτε στον ειδικό για την τοποθέτηση καλύμματος από λαμαρίνα\* (\*κωδ. παραγγελίας WMZ 2420, WZ 10190).

## Αφαίρεση των ασφαλειών μεταφοράς

ανάλογα με το μοντέλο

- !** - Γιατί από την εκκίνηση της συσκευής είναι απαραίτητο να αφαίρεστε τις ασφαλειές μεταφοράς και να τις φυλάξετε σε περίπτωση μεταγενέστερης μεταφοράς (για παράδειγμα αλλαγή κατοικίας).
- Φυλάξτε τις βίδες, τη ροδέλα και τον δακτύλιο πάντα περιτυλιγμένα.



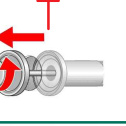
1. Αφαίρεστε τους σωλήνες από τα υποστηρίγματα.

2. Ξεβιδώστε τις βίδες 1 και 2.



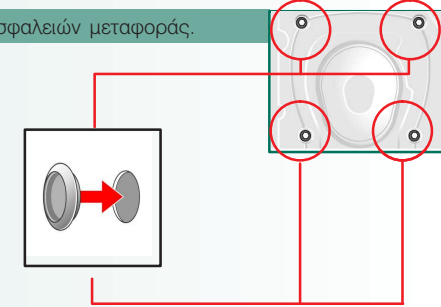
3. Ξεβιδώστε τις βίδες 3 και 4.

Διατίθενται στα ειδικά καταστήματα/στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας:  
- Εύκαμπτος σωλήνας επιλήψης Aqua-Stop (περ. 2,50 m),  
κωδ. παραγγελίας WMZ 2380, WZ 10130.  
- Μακρύτερος εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού (περ. 2,20 m), για το μοντέλο Standard.



4. Σπρώξτε ελαφρά το πλυντήριο εμπρός και τραβήξτε τις ασφάλειες μεταφοράς.

Αν δεν έχουν λυθεί και δεν έχουν πέσει στο πάτωμα όλα τα κομμάτια:  
Βάλτε το χέρι δια μέσου της πόρτα του πλυντηρίου και τραβήξτε ελαφρά τον κάδο πλυντηρίου προς τα μπροστά μέχρι να πέσουν όλα τα κομμάτια. Μαζέψτε όλα τα κομμάτια.



5. Μοντάρετε τα πώματα ασφαλείας στα ανοίγματα των ασφαλειών μεταφοράς.

## Σύνδεση νερού

ανάλογα με το μοντέλο

- !** - Κίνδυνος ηλεκτροπληγίας! Μην βιθίστε μέσα σε νερό τη διάταξη ασφαλείας Aqua-Stop (περιέχει ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα).
- Για να αποφύγετε διαρροή νερού ή ζημιές από νερό, προσέξτε οπωσδήποτε τις υποδείξεις στο κεφάλι αυτό!
- Προσοχή: Λειτουργείτε το πλυντήριο μόνο με κρύο πόσιμο νερό.
- Να μη συνδεθεί σε μπαταρία μίξης ταχυδρομούσα χωρίς πίεση.
- Σε περιπτώσεις αμφιβολίας απευθυνθείτε για τη σύνδεση σε ειδικό τεχνικό.

### Παροχή νερού

Ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση:

- να τοσκιστεί, συνθλίβει, αλλαχεί ούτε να κοπεί (δεν διασφαλίζεται πλέον η ανθεκτικότητα).

**Ιδιαίτερη πίεση νερού στο δίκτυο ύδρευσης: 100–1000 kPa (1–10 bar)**

- Με ανοιχτή τη βρύση εκρέου τουλάχιστον 8 l/min.
- Σε περίπτωση υψηλότερης πίεσης νερού εγκαταστήστε μειωτήρα πίεσης.

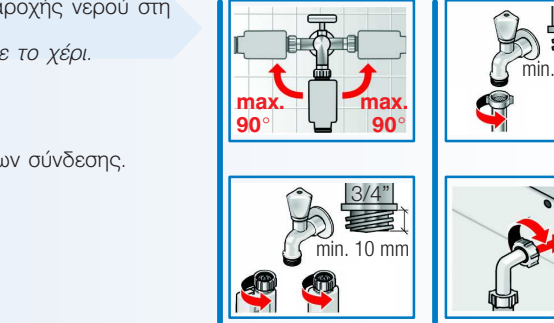
Μοντέλο: Aqua-Stop  
Aqua-Secure  
Standard

1. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής νερού στη βρύση.

Σφίξτε τις κοχλιοσυνδέσεις μόνιμα με το χέρι.

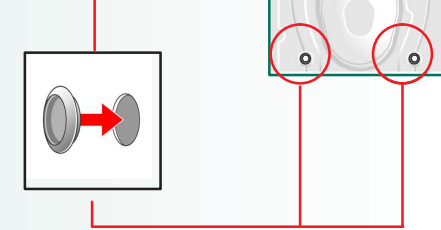
2. Ανοίξτε τελείως τη βρύση.

3. Ελέγξτε τη στεγανότητα των σημείων σύνδεσης.



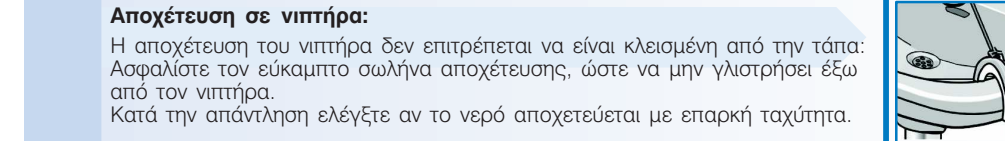
4. Σπρώξτε ελαφρά το πλυντήριο εμπρός και τραβήξτε τις ασφάλειες μεταφοράς.

Αν δεν έχουν λυθεί και δεν έχουν πέσει στο πάτωμα όλα τα κομμάτια:  
Βάλτε το χέρι δια μέσου της πόρτα του πλυντηρίου και τραβήξτε ελαφρά τον κάδο πλυντηρίου προς τα μπροστά μέχρι να πέσουν όλα τα κομμάτια. Μαζέψτε όλα τα κομμάτια.



5. Μοντάρετε τα πώματα ασφαλείας στα ανοίγματα των ασφαλειών μεταφοράς.

Μην τσακίστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης ούτε να τον τεντώσετε.  
Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: πλ. 60 cm, max. 100 cm.

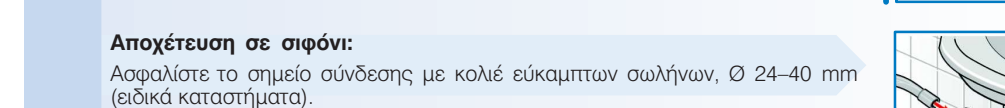


### Αποχέτευση σε νιπτήρα

Η αποχέτευση του νιπτήρα δεν επιτρέπεται να είναι κλεισμένη από την τάπα:  
Ασφαλίστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης, ώστε να μην γιλιοτρίσει έξω από τον νιπτήρα.  
Κατά την απάντηση ελέγξτε αν το νερό αποχετεύεται με επαρκή ταχύτητα.

### Αποχέτευση σε σιφόνι:

Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολέ εύκαμπτων σωλήνων, Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα).



## Ευθυγράμμιση

**!** Σχηματισμός δυνατού θορύβου, κραδασμοί και "περπάτημα" της συσκευής μπορεί να είναι η συνέπεια της μη σωστής ευθυγράμμισης!

### Ευθυγραμίστε το πλυντήριο με αλφάδι.

1. Λύστε το κόντρα παξιμάδι με κατάλληλο κλειδί, στρέφοντας στη φορά των δεικτών του ρολογιού.

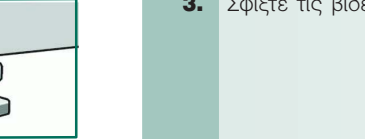


2. Μεταβάλτε το ύψος, στρέφοντας τα πόδια της συσκευής. Και τα τέσσερα πόδια της συσκευής πρέπει να στέκονται σταθερά στο δάπεδο.



Το πλυντήριο δεν επιτρέπεται να ταλαντεύεται! Ελέγχετε την ευθυγράμμιση του πλυντηρίου με αλφάδι, ενδεχομένως διορθώστε.

3. Σφίξτε το κόντρα παξιμάδι προς το περιβλήμα.  
- Κρατάτε κατά το σφίξιμο το πόδι και μην μεταβάλτε το ύψος.  
Τα κόντρα παξιμάδια και των τεσσάρων ποδιών της συσκευής πρέπει να είναι γερά βιδωμένα προς το περιβλήμα!



## !**Ηλεκτρική σύνδεση**

Η σύνδεση του πλυντηρίου πρέπει να γίνει μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα μέσω πρίζας σούκο εγκατεστημένης σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Η τάση του δικτύου και τα στοιχεία τάσης στο πλυντήριο (πινακίδα συσκευής) πρέπει να βρίσκονται σε πλήρη συμφωνία.

Η τιμή σύνδεσης καθώς και η απαραίτητη ασφάλιση δίνονται στην πινακίδα τύπου της συσκευής.

Διασφαλίστε, ότι:  
- το φίς και η πρίζα ταιριάζουν μεταξύ τους,  
- η διατομή αγωγού επαρκεί,  
- το σύστημα γείωσης είναι εγκατεστημένο σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Η αλλαγή του τροφοδοτικού καλωδίου (αν χρειάζεται) πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Εφεδρικό τροφοδοτικό καλώδιο μπορείτε να προμηθευτείτε από την υπηρεσία τεχνικής ευθυγράμμισης των πελατών μας.

Μη χρησιμοποιείτε πολύπριζα/πολυυζύζεις και μπαλατέζες.

Σε περίπτωση ρεύματος διαρροής χρησιμοποιήστε προστατευτικό διακόπτη, μόνον τύπο με αυτό το σύμβολο:

Μόνο το σύμβολο αυτό εγγυάται την πλήρωση των σήμερα ισχουσών προδιαγραφών.

Μη βάζετε/βγάζετε με βρεγμένα χέρια το φίς στην/από την πρίζα.  
Πιάνετε μόνο το φίς, μην τραβάτε το καλώδιο.

Κατασκευαστής (βλ. Οδηγίες χρήσης)

8610  
9000215953

## Μεταφορά, π.χ. σε περίπτωση μετακόμισης

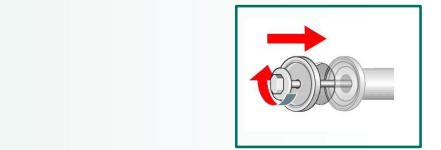
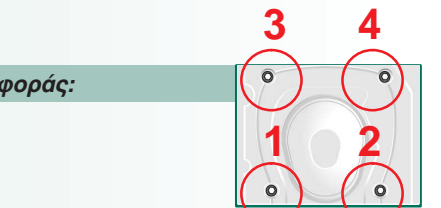
Μετά τη μεταφορά και τη σωστή τοποθέτηση και σύνδεση αφήστε να τρέξει το πρόσθετο πρόγραμμα Αντληση , προτού ξεκινήσετε το πρώτο πρόγραμμα πλυσίματος.

### 1. Προτού μεταφερθεί το πλυντήριο:

1. Κλείστε τη βρύση.  
2. Αφήστε να τρέξει έως από το πλυντήριο το υπόλοιπο νερό πλυσίματος.  
Βλ. Οδηγίες χρήσης, σελίδα 9, Αντλία απόνερων.  
3. Μειώστε την πίεση του νερού στον εύκαμπτο σωλήνα παροχής.  
Βλ. Οδηγίες χρήσης, σελίδα 9, Φίλτρο στην παροχή νερού.  
4. Απομονώστε το πλυντήριο από το δίκτυο του ρεύματος.  
Αποσυναρμόλωγήστε τους εύκαμπτους σωλήνες.

### 2. Προετοιμάστε και μοντάρετε τις ασφάλειες μεταφοράς:

1. Μαζέψτε τα πώματα ασφάλειας.  
2. Μοντάρετε τις ασφάλειες μεταφοράς 1, 2, 3 και 4.  
3. Σφίξτε τις βίδες.



## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Διαστάσεις (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)

Βάρος 60 x 59 x 84,2 cm  
69–83 kg ανάλογα με το μοντέλο

Ονομαστική τάση 220–240 V, 50 Hz  
Σύνδεση στο δίκτυο Πρίζα

Πίεση νερού (220–240 V, 50 Hz, min. 10A – Διακόπτης LS-L)

Σωλήνας απόνερων 100–1000 kPa (1–10 bar)  
Προγράμματα ελέγχου βάσει EN 60 456 1999 και IEC 60456 Ed.3 1998: 02

Υψος από το δάπεδο: min. 60 cm, max. 100 cm

Θέστε το πλυντήριο ρούχων σε λειτουργία, αφού διαβάσετε πρώτα αυτές τις οδηγίες!

Προσέξτε επίσης τις ζεχωριστές οδηγίες χρήσης.

Φυλάξτε όλα τα έντυπα για τη μετέπειτα χρήση ή για ενδεχομένως μετέπειτα κάτοχο του πλυντηρίου.

## Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας

Προτού καλέσετε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας, παρακαλείσθε να ελέγξετε, μήπως μπορείτε να διορθώσετε μόνοι σας τη βλάβη. Βλ. Οδηγίες χρήσης, σελίδα 10 "Τι πρέπει να κάνετε, όταν ...".

Σε περιπτώσεις κλήσης της υπηρεσίας μόνο για ουμβουλές επιβαρύνετε, επίσης και κατά τη διάρκεια της ισχύος παροχής δωρεάν εγγύησης, με τα έξια του τεχνικού.

Την πιλαιέστερη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας θα τη βρείτε στον επισυναπόμενο πίνακα. Δίνετε πάντοτε στην υπηρεσία αυτή τον αριθμό προϊόντος (E-Nr.) και τον αριθμό κατασκευής (FD) της συσκευής σας.

E-Nr. \_\_\_\_\_ FD \_\_\_\_\_  
Αριθμός προϊόντος Αριθμός κατασκευής  
Παρακαλείσθε να βοηθήσετε κι εσείς, δίνοντας τον αριθμό προϊόντος και τον αριθμό κατασκευής, ώστε να αποφεύγονται ασκοπες επισκέψεις του τεχνικού. Έτσι εξοικονομείτε τα σχετικά επιπλέον έξια.

## Εγγύηση Aqua-Stop

Μόνο για συσκευές με Aqua-Stop  
Πρόσθετα με τις αξιώσιες παροχής εγγύησης έναντι του πωλητή που απορρέουν από τη σύμβαση αγοράς και πρόσθετα στη δική μας εγγύηση για τη συσκευή σας παρέχουμε εγγύηση σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους:

1. Σε περίπτωση που λόγω σφάλματος του συστήματος Aqua-Stop προκληθεί ζημιά από νερό, τότε αποκαθιστούμε τη ζημιά σε ιδιώτες.

2. Η εγγύηση ανάληψης ευθύνης ισχύει μόνο για τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

3. Προϋπόθεση για την αξιώσια παροχής εγγύησης είναι, ότι η συσκευή με Aqua-Stop πρέπει να έχει τοποθετηθεί και συνδέθει σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες μας. Αυτή συμπεριλαμβάνει και τη σωστή επιμήκυνση του Aqua-Stop (γνήσιο εξάρτημα). Η εγγύηση μας δεν επεκτείνεται σε χαλασμένους αγωγούς παροχής ή μπαταρίες ως τη σύνδεση Aqua-Stop στη βρύση.

4. Οι συσκευές με Aqua-Stop δεν χρειάζονται επίβλεψη κατά τη λειτουργία ούτε ασφάλιση με κλείσιμο της βρύσης μετά τη λειτουργία. Μόνο στην περίπτωση μακριότερης απουσίας από το σπίτι, π.χ. σε διακοπές πολλών εβδομάδων, πρέπει να κλείνετε τη βρύση.

**Πλυντήριο ρούχων**  
**Οδηγίες τοποθέτησης**  
**Περιεχόμενα**  
Σελίδα

Παράδοση	1
Επιφάνεια τοποθέτησης	1
Μήκη εύκαμπτων σωλήνων και αγωγών	2
Υποεντοιχισμός/Εντοιχισμός της συσκευής	2
Αφαίρεση των ασφαλειών μεταφοράς	3
Σύνδεση νερού	4
Ευθυγράμμιση	5
Ηλεκτρική σύνδεση	5
Μεταφορά, π.χ. σε περίπτωση μετακόμισης	6
Τεχνικά χαρακτηριστικά	6
Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας	7
Εγγύηση Aqua-Stop	7

Θέστε το πλυντήριο ρούχων σε λειτουργία, αφού διαβάσετε πρώτα αυτές τις οδηγίες!  
Προσέξτε επίσης τις ζεχωριστές οδηγίες χρήσης.  
Φυλάξτε όλα τα έντυπα για τη μετέπειτα χρήση ή για ενδεχομένως μετέπειτα κάτοχο του πλυντηρίου.

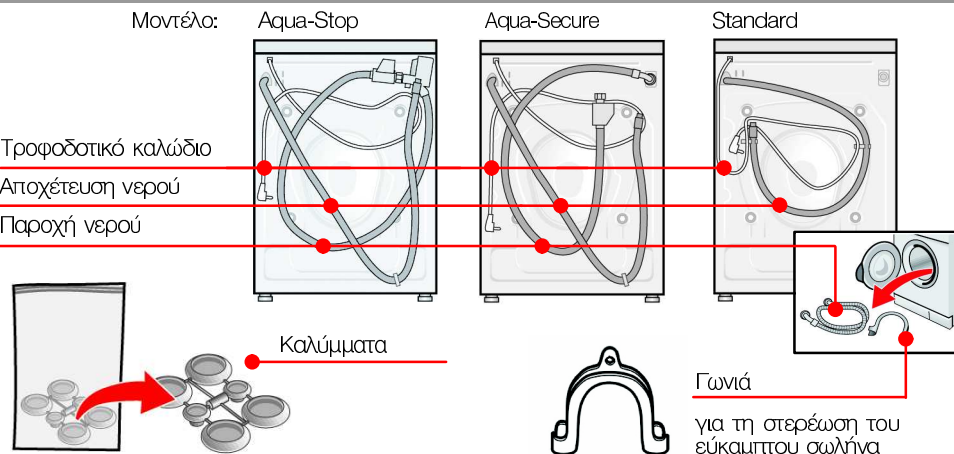
## ⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- Το πλυντήριο έχει μεγάλο βάρος – Προσοχή κατά το αναστήκωμα.
- Προσοχή: Παγωμένοι εύκαμπτοι σωλήνες μπορούν να σκιστούν/όκασουν. Μην τοποθετείτε το πλυντήριο σε χώρους που προσβάλλονται από παγετό ούτε στο ύπαιθρο.
- Το πλυντήριο μπορεί να υποστεί ζημιά. Μην το αναστκώνετε από προεξέχοντα λειτουργικά μέρη (π.χ. πόρτα).
- Πρόσθετα στις υποδείξεις που αναφέρονται οδώ, μπορούν να ισχύουν ιδιαίτερες προδιαγραφές της αρμόδιας επιχείρησης ύδρευσης και τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος.
- Σε περιπτώσεις αμφιβολίας απευθυνθείτε για τη σύνδεση σε ειδικό τεχνικό.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες και οι αγωγοί πρέπει να εγκαθίστανται έτσι, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος παραπατήματος.

## Παράδοση

ανάλογα με το μοντέλο

Υγρασία μέρα στο τύμπανο οφείλεται στον τελικό έλεγχο.



### Ανάλογα με τη σύνδεση χρειάζεστε επιπλέον

- 1 κολεί εύκαμπτων σωλήνων Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα) για τη σύνδεση του σιφωνιού.
- Χρήσιμα εργαλεία**
  - Αλφάδι για την ευθυγράμμιση.

## Επιφάνεια τοποθέτησης

- ⚠ Η σταθερότητα είναι σημαντική, για να μην ταλαντεύεται και μετακινείται το πλυντήριο από τη θέση του!
- Η επιφάνεια τοποθέτησης πρέπει να είναι σταθερή και επίπεδη.
- Τα μαλακά πατώματα/Οι μαλακές επιστρώσεις δαπέδου δεν είναι κατάλληλα.

### Σε περίπτωση εγκατάστασης επάνω σε βάση

- Στερεώστε τα πόδια του πλυντηρίου με αφτιά συγκράτησης\* (\*κωδικός παραγγελίας WMZ 2200, WX 9756).

### Σε περίπτωση τοποθέτησης πάνω σε ξύλινο πάτωμα

- Τοποθετήστε το πλυντήριο κατά το δυνατόν σε μια γωνία.
- Βιδώστε επάνω στο δάπεδο μια ξύλινη πλάκα, ανθεκτική στην υγρασία (πάχους τουλάχιστον 30 mm).
- Στερεώστε τα πόδια του πλυντηρίου με αφτιά συγκράτησης\* (\*κωδικός παραγγελίας, βλ. ανωτέρω).

## Μήκη εύκαμπτων σωλήνων και αγωγών

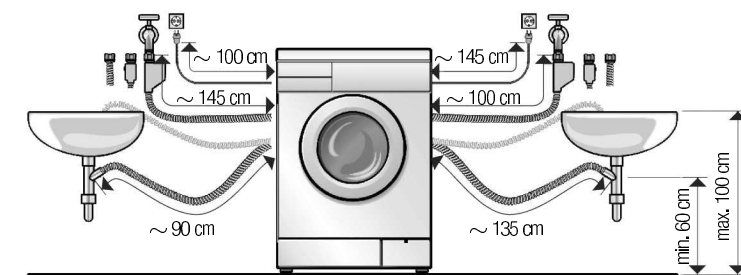
ανάλογα με το μοντέλο



### Σύνδεση στην αριστερή μεριά

ή

### Σύνδεση στη δεξιά μεριά



Διατίθενται στα ειδικά καταστήματα/στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας:

- Εύκαμπτος σωλήνας επιμήκυνσης Aqua-Stop (περ. 2,50 m), κωδ. παραγγελίας WMZ 2380, WZ 10130.
- Μακρύτερος εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού (περ. 2,20 m), για το μοντέλο Standard.

## Υποεντοιχισμός/Εντοιχισμός της συσκευής

Υποεντοιχισμός/Εντοιχισμός πριν τη σύνδεση στο δίκτυο του ηλεκτρικού ρεύματος.



### Εντοιχισμός σε σετ κουζίνας (υποεντοιχισμός ή εντοιχισμός)

- Απαιτείται πλάτος κόγχης 60 cm.
- Τοποθετήστε το πλυντήριο μόνον κάτω από συνεχή, με τα γειτνιάζοντα ερμάρια μόνιμα συνδεμένο πάγκο εργασίας.



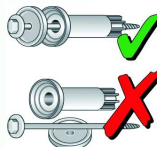
### Σε περίπτωση υποεντοιχισμού

- Απαιτείται πλάτος κόγχης 60 cm.
- Αντί για την πλάκα επικάλυψης της συσκευής απευθυνθείτε στον ειδικό για την τοποθέτηση καλύμματος από λαμαρίνα\* (\*κωδ. παραγγελίας WMZ 2420, WZ 10190).

# Αφαίρεση των ασφαλειών μεταφοράς

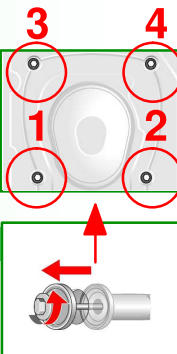


- Πριν από την εκκίνηση της συσκευής είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε τις ασφάλειες μεταφοράς και να τις φυλάξετε σε περίπτωση μεταγενέστερης μεταφοράς (για παράδειγμα αλλάγη κατοικίας).
- Φυλάξτε τις βίδες, τη ροδέλα και τον δακτύλιο πάντα περιτυλιγμένα.



1. Αφαιρέστε τους σωλήνες από τα υποστηρίγματα.

2. Ξεβιδώστε τις βίδες 1 και 2.



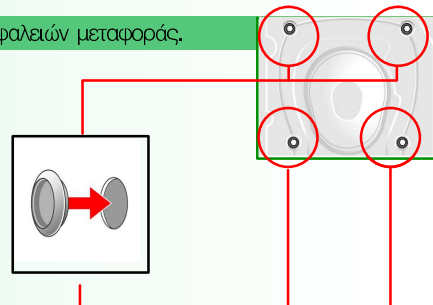
3. Ξεβιδώστε τις βίδες 3 και 4.

Οι ασφάλειες μεταφοράς του εσωτερικού της συσκευής αποσπούνται και πέφτουν στο πάτωμα, κάτω από το πλυντήριο.

4. Σπρώξτε ελαφρά το πλυντήριο εμπρός και τραβήξτε τις ασφάλειες μεταφοράς.

Αν δεν έχουν λυθεί και δεν έχουν πέσει στο πάτωμα όλα τα κομμάτια:  
Βάλτε το χέρι δια μέσου της πόρτα του πλυντηρίου και τραβήξτε ελαφρά τον κάδο πλυντηρίου προς τα μπροστά μέχρι να πέσουν όλα τα κομμάτια. Μαζέψτε όλα τα κομμάτια.

5. Μοντάρετε τα πώματα ασφαλείας στα ανοίγματα των ασφαλειών μεταφοράς.



# Σύνδεση νερού

ανάλογα με το μοντέλο



- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Μην βυθίσετε μέσα σε νερό τη διάταξη ασφαλείας Aqua-Stop (περιέχει ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα).
- Για να αποφύγετε διαρροή νερού ή ζημιές από νερό, προσέξτε οπωσδήποτε τις υποδείξεις στο κεφάλαιο αυτό!
- Προσοχή: Λεπτουργείτε το πλυντήριο μόνο με κρύο πάσμα νερό.  
Να μη συνδεθεί σε μπαταρία μήχης ταχυδερμούσιφωνα χωρίς πίεση.
- Σε περιπτώσεις αμφιβολίας απευθυνθείτε για τη σύνδεση σε ειδικό τεχνικό.



## Παροχή νερού

Ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση:

- να τσακίστε, συνθίβει, αλλαχτεί ούτε να κοπεί  
(δεν διασφαλίζεται πλέον η ανθεκτικότητα).

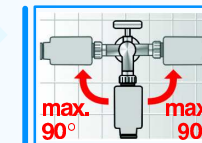
**Ιδιαίτερη πίεση νερού στο δίκτυο ύδρευσης: 100-1000 kPa (1-10 bar)**

- Με ανοιχτή τη βρύση εκρέουν τουλάχιστον 8 l/min.
- Σε περίπτωση υψηλότερης πίεσης νερού εγκαταστήστε μειωτήρα πίεσης.

Μοντέλο:  
Aqua-Stop  
Aqua-Secure

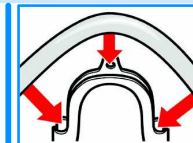
Standard

1. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής νερού στη βρύση.  
Σφίξτε τις κοχλιοσυνδέσεις μόνο με το χέρι.
2. Ανοίξτε τελείως τη βρύση.
3. Ελέγχτε τη στεγανότητα των σημείων σύνδεσης.



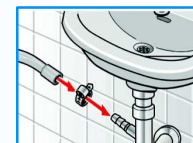
## Αποχέτευση νερού

Μην τσακίστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης ούτε να τον τεντώσετε.  
Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, max. 100 cm.



## Αποχέτευση σε νιπτήρα:

Η αποχέτευση του νιπτήρα δεν επιτρέπεται να είναι κλεισμένη από την τάπα:  
Ασφαλίστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης, ώστε να μην γλιστρήσει έξω από τον νιπτήρα.  
Κατά την απάντληση ελέγχτε αν το νερό αποχετεύεται με επαρκή ταχύτητα.



## Αποχέτευση σε σιφόνι:

Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολιέ εύκαμπτων σωλήνων, Ø 24-40 mm  
(ειδικά καταστήματα).

# Ευθυγράμμιση



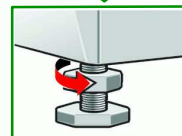
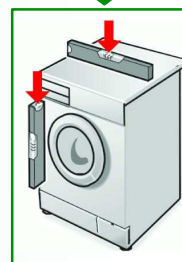
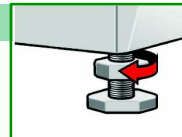
Σχηματισμός δυνατού θορύβου, κραδασμοί και "περπάτημα" της συσκευής μπορεί να είναι συνέπεια της μη σωστής ευθυγράμμισης!

## Ευθυγραμμίστε το πλυντήριο με αλφάδι.

- Λύστε το κόντρα παξιμάδι με κατάλληλο κλειδί, στρέφοντας στη φορά των διεικτών του ρολογιού.

- Μεταβάλετε το ύψος, στρέφοντας τα πόδια της συσκευής.  
Και τα τέσσερα πόδια της συσκευής πρέπει να στέκονται σταθερά στο δάπεδο.  
Το πλυντήριο δεν επιτρέπεται να ταλαντεύεται!  
Ελέγχετε την ευθυγράμμιση του πλυντηρίου με αλφάδι, ενδεχομένως διορθώστε.

- Σφίξτε το κόντρα παξιμάδι προς το περίβλημα.  
- Κρατάτε κατά το σφίξιμο το πόδι και μην μεταβάλετε το ύψος.  
Τα κόντρα παξιμάδια και των τεσσάρων ποδιών της συσκευής πρέπει να είναι γερά βιδωμένα προς το περίβλημα!



## Ηλεκτρική σύνδεση



Η σύνδεση του πλυντηρίου πρέπει να γίνει μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα μέσω πρίζας σούκο εγκατεστημένης σύμφωνα με τις προδιαγραφές.



Η τάση του δικτύου και τα στοιχεία τάσης στο πλυντήριο (πινακίδα συσκευής) πρέπει να βρίσκονται σε τλήρη συμφωνία.



Η τιμή σύνδεσης καθώς και η απαραίτητη ασφάλιση δίνονται στην πινακίδα τύπου της συσκευής.



Διασφαλίστε, ότι:

- το φις και η πρίζα ταιριάζουν μεταξύ τους,
- η διατομή αγωγού επαρκεί,
- το σύστημα γειωσης είναι εγκατεστημένο σύμφωνα με τις προδιαγραφές.



Η αλλαγή του τροφοδοτικού καλωδίου (αν χρειάζεται) πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Εφεδρικό τροφοδοτικό καλωδίο μπορείτε να προμηθευτείτε από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας.



Μη χρησιμοποιείτε πολύπριζα/πολυζεύξεις και μπαλατέζες.



Σε περίπτωση ρεύματος διαρροής χρησιμοποιήστε προστατευτικό διακόπτη, μόνον τύπο με αυτό το σύμβολο:

Μόνο το σύμβολο αυτό εγγυάται την πλήρωση των σήμερα ισχουσών προδιαγραφών.



Μη βάζετε/βγάζετε με βρεγμένα χέρια το φις στην/από την πρίζα.

Πιάνετε μόνο το φις, μην τραβάτε το καλώδιο.

Κατασκευαστής (βλ. Οδηγίες χρήσης)

8610  
9000215953

# Μεταφορά, π.χ. σε περίπτωση μετακόμισης

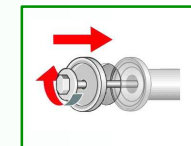
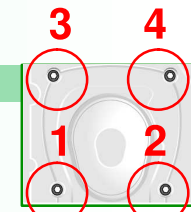
Μετά τη μεταφορά και τη σωστή τοποθέτηση και σύνδεση αφήστε να τρέξει το πρόσθετο πρόγραμμα Άντληση , προτύπως έξι λεπτά, προτύπως έξι λεπτά, προτύπως έξι λεπτά.

## 1.

- Κλείστε τη βρύση.
- Αφήστε να τρέξει έξι από το πλυντήριο το υπόλοιπο νερό πλυσίματος.  
Βλ. Οδηγίες χρήσης, σελίδα 9, Αντλία απόνερων.
- Μειώστε την πίεση του νερού στον εύκαμπτο σωλήνα παροχής.  
Βλ. Οδηγίες χρήσης, σελίδα 9, Φίλτρο στην παροχή νερού.
- Απομονώστε το πλυντήριο από το δίκτυο του ρεύματος.
- Αποσυναρμολογήστε τους εύκαμπτους σωλήνες.

## 2.

- Μαζέψτε τα πώματα ασφάλειας.
- Μοντάρετε τις ασφάλειες μεταφοράς 1, 2, 3 και 4.
- Σφίξτε τις βίδες.



# Τεχνικά χαρακτηριστικά

## Διαστάσεις (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)

60 x 59 x 84,2 cm ανάλογα με το μοντέλο

## Βάρος

69–83 kg

## Ονομαστική τάση

220–240 V, 50 Hz

## Σύνδεση στο δίκτυο

Πρίζα

(220–240 V, 50 Hz, min. 10A – Διακόπτης LS-L)

## Πίεση νερού

100–1000 kPa (1–10 bar)

## Σωλήνας απόνερων

Ύψος από το δάπεδο: min. 60 cm, max. 100 cm

Προγράμματα ελέγχου βάσει EN 60 456 1999 και IEC 60456 Ed.3 1998: 02

# Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας

Προτού καλέσετε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας, παρακαλείσθε να ελέγξετε, μήτως μπορείτε να διορθώσετε μόνοι σας τη βλάβη. Βλ. Οδηγίες χρήσης, σελίδα 10 "Τι πρέπει να κάνετε, όταν ...".

Σε περιπτώσεις κλήσης της υπηρεσίας μόνο για συμβουλές επιβαρύνεστε, επίσης και κατά τη διάρκεια της ισχύος παροχής δωρεάν εγγύησης, με τα έξδα του τεχνικού.

Την πλησιέστερη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας θα τη βρείτε στον επισυναπόμενο πίνακα. Δίνετε πάντοτε στην υπηρεσία αυτή τον αριθμό προϊόντος (E-Nr.) και τον αριθμό κατασκευής (FD) της συσκευής σας.

E-Nr. \_\_\_\_\_ FD \_\_\_\_\_

Αριθμός προϊόντος

Αριθμός κατασκευής

Την πινακίδα τύπου με τα στοιχεία αυτά θα τη βρείτε στο πλαίσιο της ανοιχτής πόρτας και στο πεδίο με την παχιά γραμμή της πινακίδας της συσκευής στην πίσω μεριά αυτής.

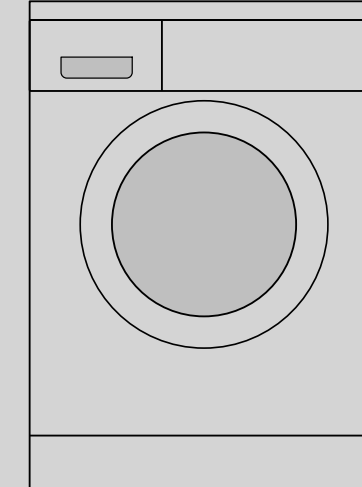
Παρακαλείσθε να βοηθήσετε κι εσείς, δίνοντας τον αριθμό προϊόντος και τον αριθμό κατασκευής, ώστε να αποφεύγονται άσκοπες επισκέψεις του τεχνικού. Έτσι εξοικονομείτε τα σχετικά επιπλέον έξοδα.

## Εγγύηση Aqua-Stop

Μόνο για συσκευές με Aqua-Stop

Πρόσθετα με τις αξώσεις παροχής εγγύησης έναντι του πωλητή που απορρέουν από τη σύμβαση αγοράς και πρόσθετα στη δική μας εγγύηση για τη συσκευή σάς παρέχουμε εγγύηση σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους:

1. Σε περίπτωση που λόγω αφάλματος του συστήματος Aqua-Stop προκληθεί ζημιά από νερό, τότε αποκαθιστούμε τη ζημιά σε ίδιωτες.
2. Η εγγύηση ανάληψης ευθύνης ισχύει μόνο για τη διάρκεια ζωής της συσκευής.
3. Προϋπόθεση για την αξώση παροχής εγγύησης είναι, ότι η συσκευή με Aqua-Stop πρέπει να έχει τοποθετηθεί και συνδεθεί ουσιά σύμφωνα με τις οδηγίες μας. Αυτή συμπεριλαμβάνει και τη σωστή επιμήκυνση του Aqua-Stop (γνήσιο εξάρτημα). Η εγγύηση μας δεν επεκτείνεται σε χαλασμένους αγωγούς παροχής ή μπαταρίες ως τη σύνδεση Aqua-Stop στη βρύση.
4. Οι συσκευές με Aqua-Stop δεν χρειάζονται επίβλεψη κατά τη λειτουργία ούτε ασφάλιση με κλεύσιμο της βρύσης μετά τη λειτουργία. Μόνο στην περίπτωση μακριότερης απουσίας από το σπίτι, π.χ. σε διακοπές πολλών εβδομάδων, πρέπει να κλείνετε τη βρύση.



## Πλυντήριο ρούχων

el

## Οδηγίες τοποθέτησης

## Περιεχόμενα

Σελίδα

■ Παράδοση .....	1
■ Επιφάνεια τοποθέτησης .....	1
■ Μήκη εύκαμπτων σωλήνων και αγωγών .....	2
■ Υποεντοιχισμός/Εντοιχισμός της συσκευής .....	2
■ Αφαίρεση των ασφαλειών μεταφοράς .....	3
■ Σύνδεση νερού .....	4
■ Ευθυγράμμιση .....	5
■ Ηλεκτρική σύνδεση .....	5
■ Μεταφορά, π.χ. σε περίπτωση μετακόμισης .....	6
■ Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	6
■ Υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας .....	7
■ Εγγύηση Aqua-Stop .....	7

Θέστε το πλυντήριο ρούχων σε λειτουργία, αφού διαβάσετε πρώτα αυτές τις οδηγίες! Προσέξτε επίσης πις ξεχωριστές οδηγίες χρήσης. Φυλάξτε όλα τα έντυπα για τη μετέπειτα χρήση ή για ενδεχομένως μετέπειτα κάτοχο του πλυντηρίου.

