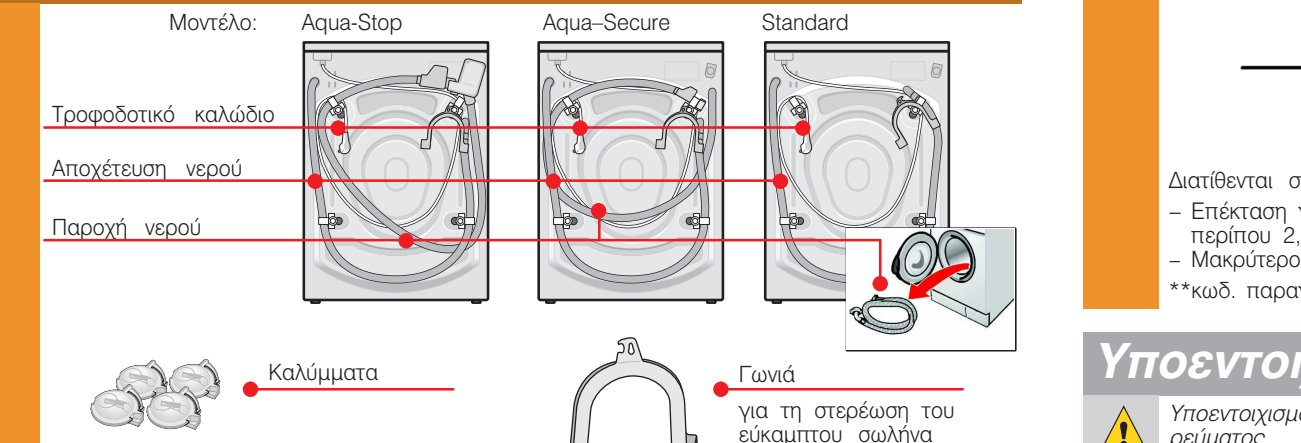


## Υποδείξεις ασφαλείας

- Το πλυντήριο έχει μεγάλο βάρος - Προσοχή κατά το ανασκόπωμα.
- Προσοχή: Παγωμένοι εύκαμπτοι σωλήνες μπορούν να σκιστούν/ακάσουν. Μην τοποθετείτε το πλυντήριο σε χώρους που προσβάλλονται από παγετό ούτε στο ύπαιθρο.
- Το πλυντήριο μπορεί να υποστεί ζημιά. Μην το ανασκάψετε από προεξόντα λεπτουργικό μέρος (π.χ. πόρτα).
- Πρόσθετα στις υποδείξεις που αναφέρονται εδώ, μπορούν να ισχύουν ιδιαίτερες προδιαγραφές της αρμόδιας επιχειρήσης 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 -> Σελίδα 4, Σύνδεση νερού.

### Χρήσιμη εργαλεία

- Αλφάδι για την ευθυγράμμιση.

## Επιφάνεια τοποθέτησης

- i - 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/κατάλληλες.

### Σε περίπτωση εγκατάστασης επάνω σε βάση

- Στερεώστε τα πόδια του πλυντηρίου οπωδήποτε με αφτιά συγκράτησης\*.

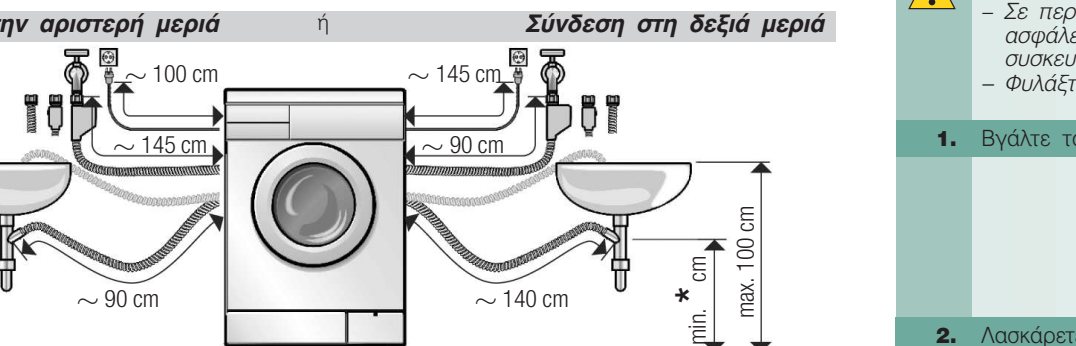
### Σε περίπτωση τοποθέτησης πάνω σε ξύλινο πάτωμα

- 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 οπωδήποτε με αφτιά συγκράτησης\*.

\*κωδ. παρ. WMZ 2200, WX 9756, CZ110600, Z 7080X 0.

## Μεγέθη εύκαμπτων σωλήνων και αγωγών

ανάλογα με το μοντέλο



## 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 μόνο κάτω από μονοκόμματο πάγκο εργασίας σταθερά συνδεμένο με τα γειτνιάζοντα ερμάρια.

### Σε περίπτωση υποεντοιχισμού

#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Απαιτείται πλάτος κόγχης 60 cm.
- Αντί για την πλάκα επικάλυψης της συσκευής απευθυνθείτε στον ειδικό για την τοποθέτηση λαμαρινένου καλύμματος\*\*\*.

\*\*\*κωδικός παραγγελίας: WMZ 2420, WZ 10190

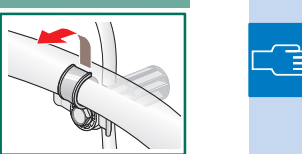
## Αφαίρεση των ασφαλειών μεταφοράς



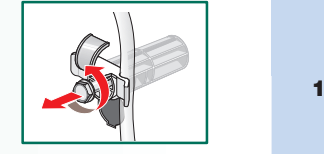
- Πριν τη πρώτη χρήση αφαιρέστε οπωδήποτε πλήρως τις ασφαλειές μεταφοράς και φυλάξτε τες για μετέπειτα μεταφορά.
- Σε περίπτωση μετέπειτα μεταφοράς περάστε οπωδήποτε πάλι την ασφάλεια - έτσι μειώνεται η πιθανότητα πρόκλησης ζημιών στη συσκευή -> Σελίδα 6.
- Φυλάξτε τη βίδα και το χιτώνιο βιδωμένα μεταξύ τους.



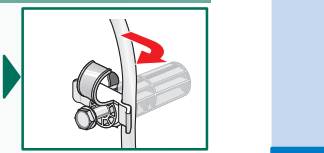
- 1. Βγάλτε τους εύκαμπτους σωλήνες από τις συγκρατήσεις, ανάλογα με το μοντέλο.



- 2. Λασκάρετε όλες τις βίδες ...



- 3. Απομακρύνετε εντελώς και τις 4 ασφάλειες μεταφοράς και αφαιρέστε το ηλεκτρικό καλώδιο από τα στηρίγματα.



- 4. Τοποθετήστε όλα τα καλύμματα.



## Σύνδεση νερού

ανάλογα με το μοντέλο

- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Μην βιδύσετε μέσα σε νερό τη διάταξη ασφαλείας Aqua-Stop (περιέχει ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα).
- Για να αποφύγετε διάρροι νερού ή ζημιές από νερό, προσέξτε οπωδήποτε τις ασφάλειες στο κεφάλαιο αυτό!
- **Προσοχή:** Λειτουργείτε το πλυντήριο μόνο με κρύο πόσιμο νερό.
- Με τη συνδεσή σε μπαταρία μιξής ταχυθερμούφωνα χωρίς πίεση.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το συνημμένο ή ένα αγορασμένο στα έχουσιοδοτημένα ειδικά καταστήματα εύκαμπτο σωλήνα παροχής, κανένα μεταχειρισμένο!
- Σε περιπτώσεις αμφιβολίας απευθυνθείτε για τη σύνδεση σε ειδικό τεχνικό.

### Παροχή νερού

#### Εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού:

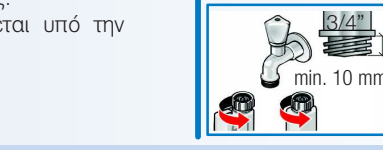
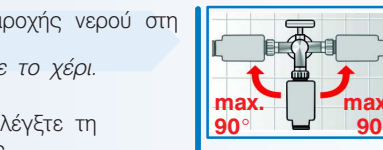
Προσοχή: Να μη διπλωθεί, συνθλιβεί, αλλαχτεί ούτε να κοπεί. (δεν διασφαλίζεται πλέον η ανθεκτικότητα)

#### Ιδιαίτερη πίεση νερού στο δίκτυο υδρευσης: 100–1000 kPa (1–10 bar)

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

Μοντέλο: Aqua-Stop  
Aqua-Secure

Standard



### Αποχέτευση νερού

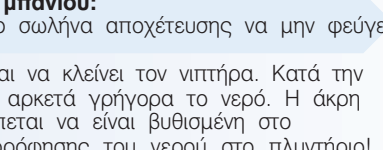
#### Εύκαμπτος σωλήνας αποχέτευσης νερού:

Προσοχή: Να μη διπλωθεί ούτε να τραβηγχεί κατά μήκος.

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης:

Μοντέλο: Standard, Aqua-Secure min. 60 cm – max. 100 cm

Μοντέλο: Aqua-Stop 0 – max. 100 cm



### Αποχέτευση σε νιπτήρα/λεκάνη μπάνιου:

Προσοχή: Ασφαλίστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης να μην φεύγει από τη θέση του.

Προσοχή: Το πώμα δεν επιτρέπεται να κλείνει τον νιπτήρα. Κατά την άντληση ελέγχετε, αν αποχέτευται αρκετά γρήγορα το νερό. Η άκρη του εύκαμπτου σωλήνα δεν επιτρέπεται να είναι βιδυμένη στο απαντληθέν νερό! Κίνδυνος επαναρρόφησης του νερού στο πλυντήριο!



### Αποχέτευση σε σιφόνι:

Προσοχή: Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολί εύκαμπτων σωλήνων Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα).



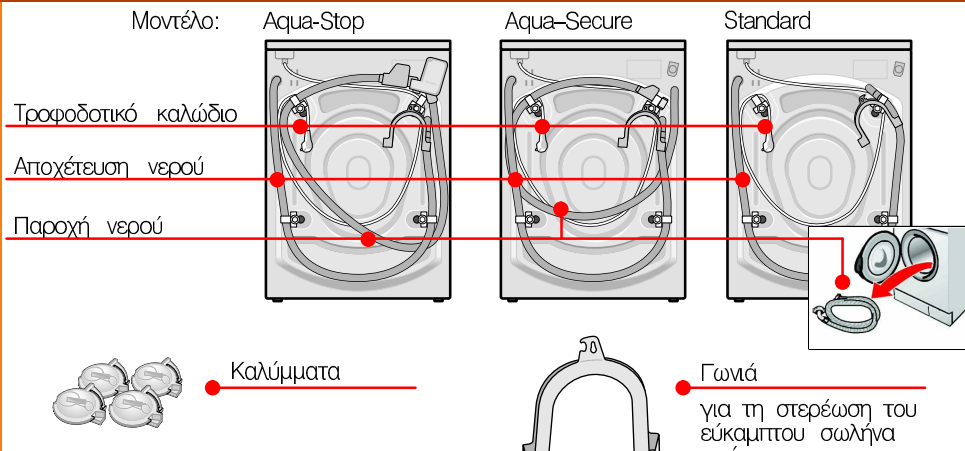
## Υποδείξεις ασφαλείας

- Το πλυντήριο έχει μεγάλο βάρος - Προσοχή κατά το αναστήκωμα.
- Προσοχή: Πλαγμένοι 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 αναστηκώντε από προεξέχοντα λειτουργικά μέρη (π.χ. πόρτα).
- Πρόσθετα στις υποδείξεις που αναφέρονται εδώ, μπορούν να ισχύουν ιδιαίτερες προδιαγραφές της αρμόδιας επιχείρησης ύδρευσης και τραφοδοσίας 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 μέσα στο τύμπανο  
οφείλεται στον τελικό έλεγχο.



### Ανάλογα με τη σύνδεση χρειάζεστε επιπλέον

- 1 κολέ εύκαμπτων σωλήνων Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα) για τη σύνδεση του σιφωνιού -> Σελίδα 4, Σύνδεση νερού.

### Χρήσιμα εργαλεία

- Αλφάδι για την εμπυράμψη.

## 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 πατάματα/Οι μαλακές επιστρώσεις διπέδου δεν είναι κατάλληλα/κατάλληλες.



### Σε περίπτωση εγκατάστασης επάνω σε βάση

- Στερεώστε τα πόδια του πλυντηρίου **οπωσδήποτε** με αφτιά συγκράτησης\*.



### 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 τουλόχιστον 30 mm).
- Στερεώστε τα πόδια του πλυντηρίου **οπωσδήποτε** με αφτιά συγκράτησης\*.

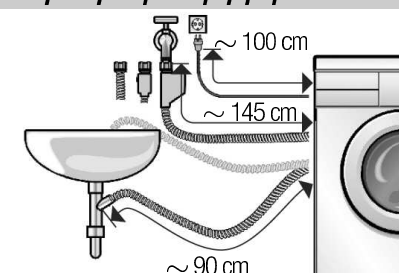
\*κωδ. παρ. WMZ 2200, WX 9756, CZ110600, Z 7080X 0.

## Μεγέθη εύκαμπτων σωλήνων και αγωγών

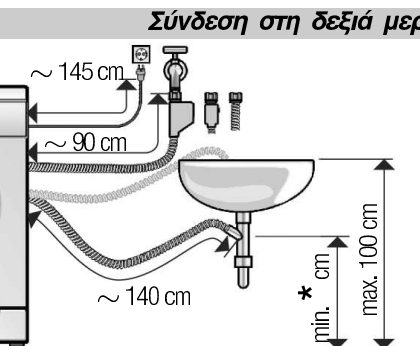
ανάλογα με το μοντέλο



### Σύνδεση στην αριστερή μεριά



ή



\* Μοντέλο: **Standard, Aqua-Secure** min. 60 cm – max. 100 cm  
Μοντέλο: **Aqua-Stop** 0 – max. 100 cm

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

- Επέκταση για τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής Aqua-Stop ή κρύου νερού\*\*, περίπου 2,50 m,
- Μακρύτερος εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού (περ. 2,20 m), για το μοντέλο Standard.  
\*\*κωδ. παραγγελίας WMZ 2380, WZ 10130, CZ11350, Z 7070X 0.

## Υποεντοιχισμός/Εντοιχισμός της συσκευής



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



### Εντοιχισμός σε σετ κουζίνας

(υποεντοιχισμός ή εντοιχισμός)

- Απαιτείται πλάτος κόριγχης 60 cm.
- Τοποθετήστε το πλυντήριο μόνο κάτω από μονοκόμματο πιάγκο εργασίας σταθερά συνδεδεμένο με τα γειτνιάζοντα ερμάρια.

### Σε περίπτωση υποεντοιχισμού



#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

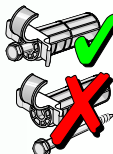
- Απαιτείται πλάτος κόριγχης 60 cm.
- Αντί για την πλάκα επικάλυψης της συσκευής απευθυνθείτε στον ειδικό για την τοποθέτηση λαμαρινένου καλύμματος\*\*\*.

\*\*\*κωδικός παραγγελίας: WMZ 2420, WZ 10190

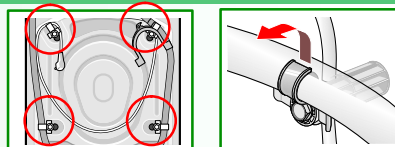
# Αφαίρεση των ασφαλειών μεταφοράς



- Πριν τη πρώτη χρήση αφαιρέστε οπωδήποτε πλήρως τις ασφάλειες μεταφοράς και φυλάξτε τες για μετέπειτα μεταφορά.
- Σε περίπτωση μετέπειτα μεταφοράς περάστε οπωδήποτε πάλι την ασφάλεια – είσι μειώνεται η πιθανότητα πρόκλησης ζημιών στη συκευή -> Σελίδα 6.
- Φυλάξτε τη βίδα και το χιπώνιο βιδωμένα μεταξύ τους.

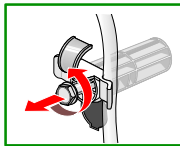


1. Βγάλτε τους εύκαμπτους σωλήνες από τις συγκρατήσεις, ανάλογα με το μοντέλο.

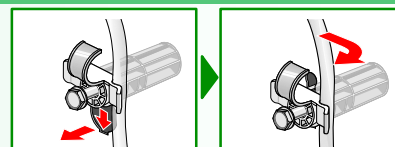


2. Λασκάρετε όλες τις βίδες ...

... μέχρι να μπορούν να κινούνται ελεύθερα μέσα στους κάλυκες.



3. Απομακρύντε εντελώς και τις 4 ασφάλειες μεταφοράς και αφαιρέστε το ηλεκτρικό καλώδιο από τα στρογγυμάτα.



4. Τοποθετήστε όλα τα καλύμματα.



# Σύνδεση νερού

ανάλογα με το μοντέλο



- Κίνδυνος ηλεκτροπριηγίας! Μην βυθίσετε μέσα σε νερό τη διάταξη ασφαλείας Aqua-Stop (περιεχεί ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα).
- Για να αποφύγετε διαφροή νερού ή ζημιές από νερό, προσέξτε οπωδήποτε τις υποδείξεις στο κεφάλαιο αυτό!
- **Προσοχή:** Λειτουργείτε το πλυντήριο μόνο με κρύο πόσιμο νερό.  
Να μη συνδεθεί σε μπαταρία μιές ταχυθερμοσίφωνα χωρίς πίεση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το συνημμένο ή εναν αγορασμένο στα εξουσιοδοτημένα ειδικά καταστήματα εύκαμπτο σωλήνων παροχής, κανένα μεταχειρισμένο!
- Σε περιπτώσεις αμφιβολίας απευθυνθείτε για τη σύνδεση σε ειδικό τεχνικό.

## Παροχή νερού

Εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού:

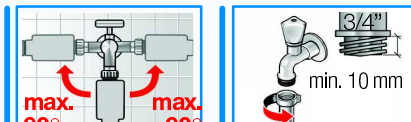
**Προσοχή:** Να μη διπλωθεί, συνθλιβεί, άλλαχτεί ούτε να κοπεί.  
(δεν διασφαλίζεται πλέον η ανθεκτικότητα)

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

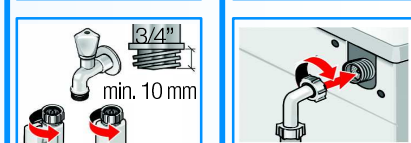
- Με ανοιχτή τη βρύση τρέχουν τουλάχιστον 8 l/min.
- Σε περίπτωση υψηλότερης πίεσης νερού εγκαταστήστε μειωτήρα πίεσης.

Μοντέλο: Aqua-Stop  
Aqua-Secure  
Standard

1. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής νερού στη βρύση.  
Σφίξτε τις κοχλιοσυνδέσεις μόνο με το χέρι.



2. Ανοίξτε προσεκτικά τη βρύση και ελέγχετε τη στεγανότητα των σημείων σύνδεσης.  
**Προσοχή:** Η κοχλιοσυνδέση βρίσκεται υπό την πίεση του νερού.



## Αποχέτευση νερού

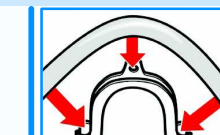
Εύκαμπτος σωλήνας αποχέτευσης νερού:

**Προσοχή:** Να μη διπλωθεί ούτε να τραβήγχετε κατά μήκος.

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης:

Μοντέλο: Standard, Aqua-Secure min. 60 cm – max. 100 cm

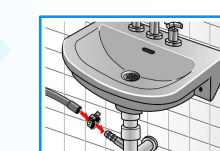
Μοντέλο: Aqua-Stop 0 – max. 100 cm



## Αποχέτευση σε νιππίρα/λεκάνη μπάνιου:

**Προσοχή:** Ασφαλίστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης να μην φεύγει από τη θέση του.

**Προσοχή:** Το πώμα δεν επιτρέπεται να κλείνει τον νιππίρα. Κατά την άντληση ελέγχετε, αν αποχετεύεται αρκετά γρήγορα το νερό. Η άκρη του εύκαμπτου σωλήνων δεν επιτρέπεται να είναι βυθισμένη στο απαντληθέν νερό! Κίνδυνος επαναρρόφησης του νερού στο πλυντήριο!



## Αποχέτευση σε σιφόνι:

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

# Ευθυγράμμιση



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

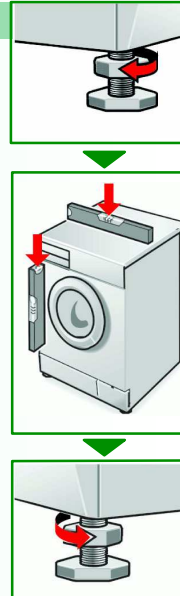
## Ευθυγραμμίστε το πλυντήριο με αλφάδι.

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

2. Μεταβάλτετε 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 περίβλημα.  
- Κρατάτε κατά το σφίξιμο το πόδι και μην μεταβάλτετε 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 δίκτυου και τα στοιχεία τάσης στο πλυντήριο (πινακίδα συσκευής) πρέπει να βρίσκονται σε πλήρη συμφωνία. -> Σελίδα 6, Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Τιμή σύνδεσης καθώς και απαιτούμενη ασφάλεια -> Σελίδα 6, Τεχνικά χαρακτηριστικά.

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 εξυπηρέτησης των πελατών μας.

Μη χρησιμοποιείτε πιολύπτρια/πιολυζεύξιας και/ή μπαλαντέζες.

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

Μόνο το σύμβολο αυτό εγγυάται ότι ο διακόπτης πληροί τις ισχύουσες προδιαγραφές.

Φίς:

- ποτέ μη το βάζετε/βγάζετε στην/από την πρίζα με βρεγμένα χέρια.
- βγάζετε το από την πρίζα τραβώντας το μόνο από τη λαβή του και όχι από το καλώδιο.
- ποτέ μην το τραβάτε από την πρίζα κατά τη λειτουργία.

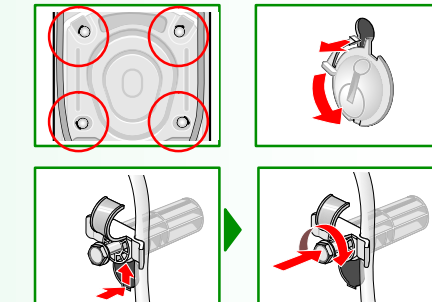
# Μεταφορά, π.χ. σε περίπτωση μετακόμισης

## 1.

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

## 2.

### Προετοιμάστε τις ασφάλειες μεταφοράς και τοποθετήστε τες:



! Μετά τη μεταφορά αφαιρέστε οπωσδήποτε τις ασφάλειες μεταφοράς! -> Σελίδα 3.

## i

Για να μην καταλήξει αχρησιμοποίητο απορρυπαντικό στο σύστημα της εποχέτευσης κατά το επόμενο πλύσιμο: ρίξτε 1 λίτρο νερό στη θήκη II και επιλέξτε το πρόγραμμα Άντληση.

# Τεχνικά χαρακτηριστικά

## Διαστάσεις (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)

60 x 59 x 84,2 cm

## Βάρος

69 – 83 kg ανάλογα με το μοντέλο

## Σύνδεση στο δίκτυο

Ονομαστική τάση 220–240 V, 50 Hz  
Ονομαστικό ρεύμα 10 A  
Ονομαστική ισχύς 2000 – 2300 W

## Πίεση νερού

100–1000 kPa (1–10 bar)

## Προγράμματα ελέγχου

βάσει του ισχύοντος Ευρωπαϊκού Προτύπου 60456

# 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  
-> Οδηγίες χρήσης "Τι πρέπει να κάνετε, όταν ...".

Σε περιπτώσεις κλήσης της υπηρεσίας μόνο για συμβουλές επιβαρύνεστε, επίσης και κατά τη διάρκεια που ισχύει η δωρεάν εγγύησης, με τα έξοδα του τεχνικού.

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

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

Τα στοιχεία αυτά θα τα βρείτε στο ανοιχτό κλαπέτο βάσης και στην πίσω πλευρά της ουσκευής.

Αριθμός προϊόντος      Αριθμός κατασκευής

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.

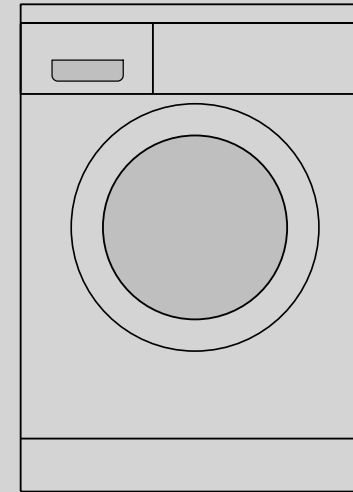
## Εγγύηση Aqua-Stop

Μόνο για ουσκεύες 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 ουσκευή σας παρέχουμε εγγύηση σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους:

1. Σε περίπτωση που λόγω σφάλματος του ουστήματος Aqua-Stop προκληθεί ζημιά από νερό, τότε αποκαθίστούμε τη ζημιά σε ιδιώτες.
  2. Η εγγύηση ανάληψης ευθύνης ισχύει μόνο για τη διάρκεια ζωής της ουσκευής.
  3. Προϋπόθεση για την αξίωση παροχής εγγύησης είναι, ότι η ουσκευή με Aqua-Stop πρέπει νά έχει τοποθετηθεί και συνδεθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες μας. Αυτή συμπεριλαμβάνει και τη σωστή επιψήκυνση του Aqua-Stop (γνήσιο εξάρτημα).
  4. Η εγγύηση μας δεν επεκτείνεται σε χαλασμένους αγωγούς παροχής ή μπαταρίες ως τη σύνδεση Aqua-Stop στη βρύση.
- Οι ουσκεύες 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.

## Οδηγίες τοποθέτησης ει



## Πλυντήριο ρούχων

## Περιεχόμενα

Σελίδα

■ Υποδείξεις ασφαλείας .....	1
■ Παράδοση .....	1
■ Επιφάνεια τοποθέτησης .....	1
■ Μεγέθη εύκαμπτων σωλήνων και αγωγών .....	2
■ Υποεντοιχισμός/ Εντοιχισμός της ουσκευής .....	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 ξεχωριστές οδηγίες χρήσης.

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