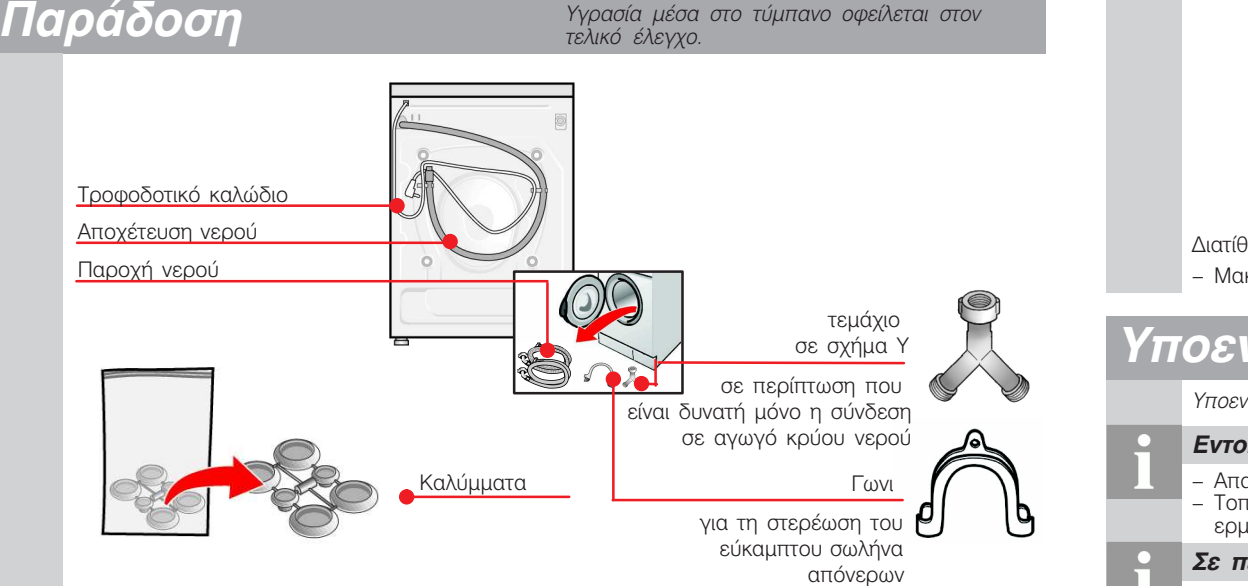


## Υποδείξεις ασφαλείας

- Το πλυντήριο έχει μεγάλο βάρος - Προσοχή κατά το ανασκόπωμα.
- Προσοχή! Παγωμένοι εύκαμπτοι σωλήνες μπορούν να σκιστούν/σκάσουν. Μην τοποθετείτε το πλυντήριο σε χώρους που προσβάλλονται από παγετό ούτε στο ύπαθρο.
- Το πλυντήριο μπορεί να υποστεί ζημιά. Μην το ανασκόπωτε από προεξέχοντα λειτουργικά μέρη (π.χ. πόρτα).
- Πρόσθετα 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 τη σύνδεση χρειάζεστε επιπλέον

- 1 κολίε 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 διπέδου δεν είναι κατάλληλα.

### Σε περίπτωση εγκατάστασης επάνω σε βάση

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

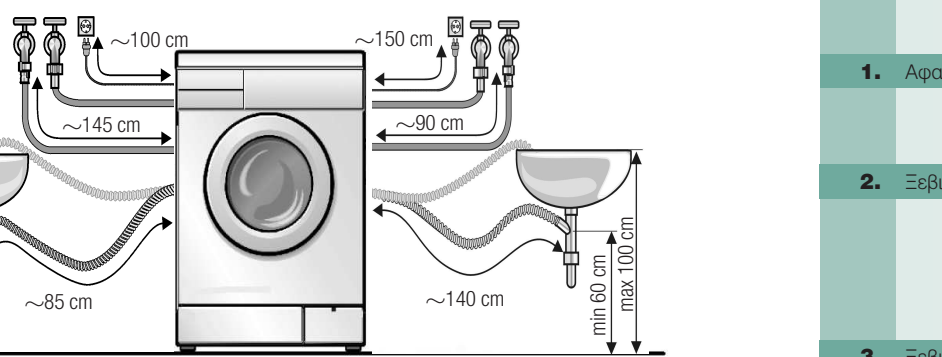
### Σε περίπτωση τοποθέτησης πάνω σε ξύλινο πάτωμα

- 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:

- Μακρύτερος εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού (περ. 2,20 m).

## 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).

### Σε περίπτωση 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).

## Αφαίρεση των ασφαλειών μεταφοράς



- Για να αποφύγετε διαρροή νερού ή ζημιές από νερό, προσέξτε οι πιστοδίτητες που αφαίρεστε τις ασφαλειές μεταφοράς και να τις φυλάξετε σε περίπτωση μεταγενέστερης μεταφοράς (για παράδειγμα αλλάγη 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.

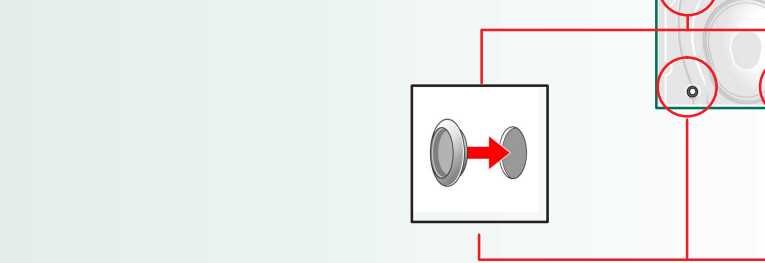
Οι ασφάλειες μεταφοράς του εσωτερικού της συσκευής αποσπούνται και πέφτουν στο πάτωμα, κάτω από το πλυντήριο.

- Μακρύτερος εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού (περ. 2,20 m).

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 πάματα ασφαλείας στα ανοίγματα των ασφαλειών μεταφοράς.



### Αποχέτευση νερού

Μην τοσκίστε 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 ελέγχετε αν το νερό αποχετεύεται με επαρκή ταχύτητα.



### Αποχέτευση σε σιφόνι:

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

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, max. 100 cm.

Αποχέτευση σε σιφόνι: Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολίε εύκαμπτων σωλήνων, Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα).

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, max. 100 cm.

Αποχέτευση σε σιφόνι: Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολίε εύκαμπτων σωλήνων, Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα).

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, max. 100 cm.

Αποχέτευση σε σιφόνι: Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολίε εύκαμπτων σωλήνων, Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα).

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, max. 100 cm.

Αποχέτευση σε σιφόνι: Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολίε εύκαμπτων σωλήνων, Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα).

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, max. 100 cm.

Αποχέτευση σε σιφόνι: Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολίε εύκαμπτων σωλήνων, Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα).

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, max. 100 cm.

Αποχέτευση σε σιφόνι: Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολίε εύκαμπτων σωλήνων, Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα).

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, max. 100 cm.

Αποχέτευση σε σιφόνι: Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσης με κολίε εύκαμπτων σωλήνων, Ø 24–40 mm (ειδικά καταστήματα).

Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, max. 100 cm.

Αποχέτευση σε σιφόνι: Ασφαλίστε το σημείο σύνδεσ

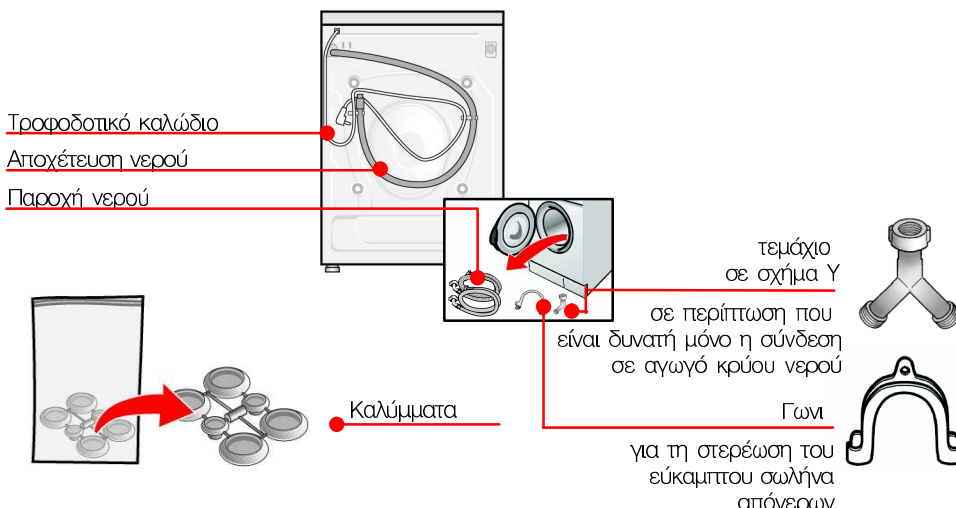


## ⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

- 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 αναστήκωντε 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 παραπτημάτων.

## Παράδοση

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.
- Χρήσιμα εργαλεία**
  - Αλφάδι για την ευθυγράμμιση.

## Επιφάνεια τοποθέτησης

- ⚠ Η σταθερόπτητα 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 επιπτώσεις 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

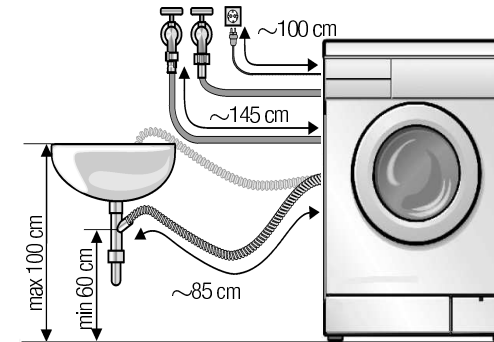
- Τοποθετήστε το πλυντήριο κατά το δυνατόν σε μια γωνία.
- Βιδώστε επάνω στο δάπεδο μια ξύλινη πλάκα, ανθεκτική στην υγρασία (πάχους τουλάχιστον 30 mm).
- Στερεώστε τα πόδια του πλυντηρίου με αφτιά συγκράτησης\* (\*κωδικός παραγγελίας, βλ. ανωτέρω).

## Μήκη εύκαμπτων σωλήνων και αγωγών

ανάλογα με το μοντέλο

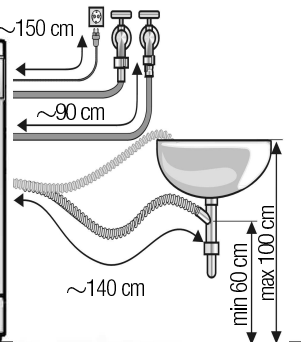
i

### Σύνδεση στην αριστερή μεριά



ή

### Σύνδεση στη δεξιά μεριά



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

- Μακρύτερος εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού (περ. 2,20 m).

## Υποεντοιχισμός/Εντοιχισμός της συσκευής

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

i

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

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

i

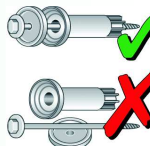
### Σε περίπτωση υποεντοιχισμού

- Απαιτείται πλάτος κόργχης 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

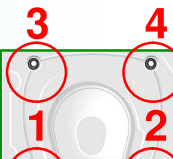


- Πριν από την εκκίνηση της συσκευής είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε τις ασφάλειες μεταφοράς και να τις φυλάξετε σε περίπτωση μεταγενέστερης μεταφοράς (για παράδειγμα αλλάγη κατοικίας).
- Φυλάξτε τις βίδες, τη ροδέλα και τον δακτύλιο πάντα περιπτωγμένα.



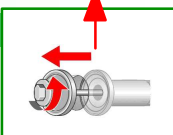
1. Αφαιρέστε τους σωλήνες από τα υποστηρίγματα.

2. Ξεβιδώστε τις βίδες 1 και 2.



3. Ξεβιδώστε τις βίδες 3 και 4.

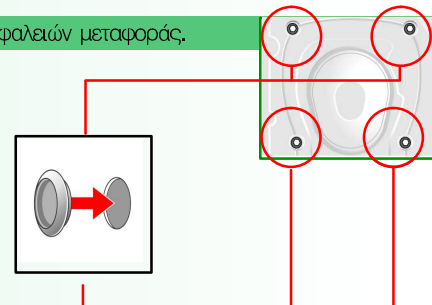
Οι ασφάλειες μεταφοράς του εσωτερικού της συσκευής αποσπούνται και πέφτουν στο πάτωμα, κάτω από το πλυντήριο.



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



- Για να αποφύγετε διαρροή νερού ή ζημιές από νερό, προσέξτε οπωαδήποτε τις υποδείξεις στο κεφάλαιο αυτό!
- Προσοχή: Λειτουργείτε το πλυντήριο μόνο με κρύο και ζεστό (το πολύ 70 °C) πόσιμο νερό. Να μη συνδεθεί σε μπαταρία μίξης ταχυθερμοδιάφωνα χωρίς πίεση.
- Σε περιπτώσεις αμφιβολίας απευθυνθείτε για τη σύνδεση σε ειδικό τεχνικό.

## Παροχή νερού

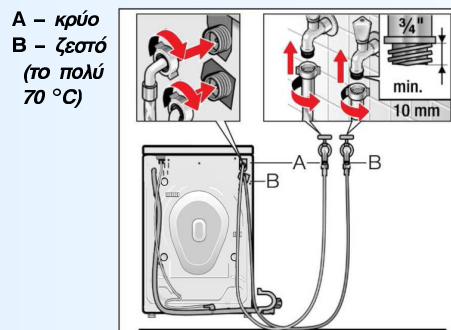
Ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής νερού δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση:

- να τοσκιστεί, συνθίμωση, αλλαχτεί ούτε να κοπεί (δεν διαφανίζεται πλέον η ανθεκτικότητα).

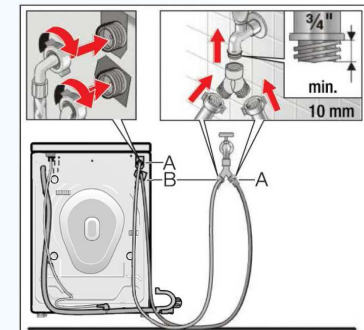
**Ιδιαίτερη πίεση νερού στο δίκτυο ύδρευσης: 100–1000 kPa (1–10 bar)**

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

1. Συνδέστε τους εύκαμπτους σωλήνες παροχής νερού στη βρύση.  
Σφίξτε τις κοχλιοσυνδέσεις μόνο με το χέρι.  
Ανοίξτε τελείως τη βρύση (τη βρύσης).  
Ελέγχετε τη στεγανότητα των σημείων σύνδεσης.



ή  
**Σύνδεση μόνο σε αγωγό κρύου νερού με τεμάχιο σε σχήμα Y**



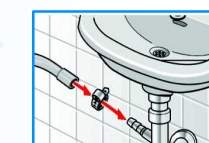
## Αποχέτευση νερού

Μην τοσκίστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποχέτευσης ούτε να τον τεντώσετε.  
Διαφορά ύψους μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και της αποχέτευσης: min. 60 cm, ταχ. 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 ελέγχετε 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, κραδασμού και "περιπάτημα" της συσκευής μπορεί να είναι η συνέπεια της μη σωστής ευθυγράμμισης!

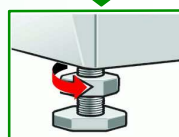
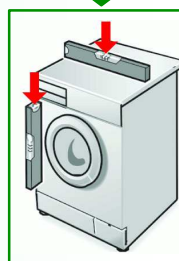
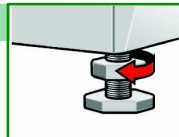
## Ευθυγραμμίστε το πλυντήριο με αλφάδι.

- 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,
- ο διατομή αγωγού επαρκεί,
- το σύστημα γειώσης 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)

8702a  
9000241376

## Μεταφορά, π.χ. σε περίπτωση μετακόμισης

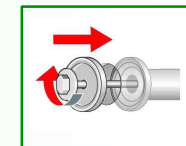
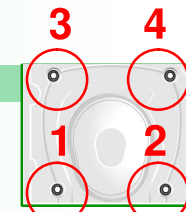
Μετά τη μεταφορά και τη σωστή τοποθέτηση και σύνδεση αφήστε να τρέξει το πρόσθετο πρόγραμμα Άντληση , προτύπως έκκινηση του πρώτου πρόγραμμα πλυσίματος.

### 1.

- Κλείστε τη βρύση.
- Αφήστε να τρέξει έξω 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.

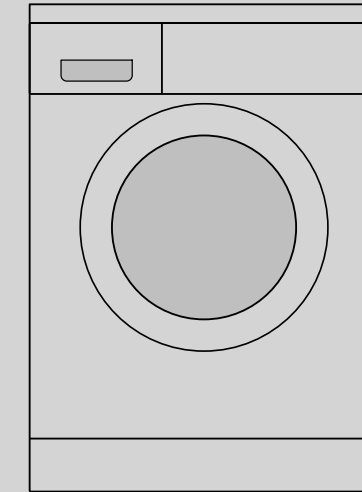
Την πλησιέστερη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας θα τη βρείτε στον επισυναπόμενο πίνακα. Δίνετε πάντοτε στην υπηρεσία αυτή τον αριθμό προϊόντος (E-Nr.) και τον αριθμό κατασκευής (FD) της συσκευής σας.

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

Αριθμός προϊόντος      Αριθμός κατασκευής

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 έξδα.

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 σημείωσης πίσω μεριά αυτής.



## 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



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