

<b>Εγκατάσταση του πλυντηρίου .....</b>	<b>24-29</b>
Αλφάδιασμα με ρύθμιση των ποδιών .....	24
Ηχομονωτική ποδιά.....	24
Επένδυση της πόρτας .....	25
Εξισορρόπηση της πόρτας.....	25
Στερέωση του πλυντηρίου στην κοιλότητα εντοιχισμού	25
Σύνδεση του νερού.....	26
Εκκένωση των απόβλητων .....	27
Ηλεκτρική σύνδεση.....	27-28
Λωρίδα από αφρολέξ και ηχομονωτικό παρέμβυσμα ...	29
Τοποθέτηση των πλαστικών γωνιών.....	29
<b>Οδηγίες ασφαλείας .....</b>	<b>29</b>
<b>Εντοιχισμός κάτω από βάση εστιών .....</b>	<b>29</b>

# Εγκατάσταση του πλυντηρίου



**Αφαιρέστε τις 2 προστατευτικές σφήνες, κόκκινου χρώματος, από το μπροστινό μέρος της συσκευής σας διαφορετικά θα προκαλέσουν διαρροή.**

## Αλφάδιασμα με ρύθμιση των ποδιών

Φροντίστε το πλυντήριό σας να τοποθετηθεί ίσια και σταθερά. Τα τέσσερα πόδια ρυθμίζονται. Ρυθμίστε το ύψος με ένα κατσαβίδι. Η κακή ρύθμιση των ποδιών μετατοπίζει το κέντρο της πόρτας, κάνει το πλυντήριο να κουτσάινει και οδηγεί σε διαρροές.

Όταν πρόκειται για εντοιχιζόμενο πλυντήριο που διαθέτει σύστημα ρύθμισης των πίσω ποδιών με δύο περιστρεφόμενα κουμπιά μπροστά στο κάτω μέρος της συσκευής, ολοκληρώστε τη ρύθμιση με κατσαβίδι χωρίς να τα ζορίζετε για να μη χαλάσετε τον πάγκο εργασίας.

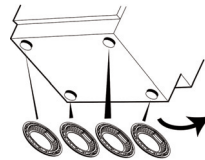
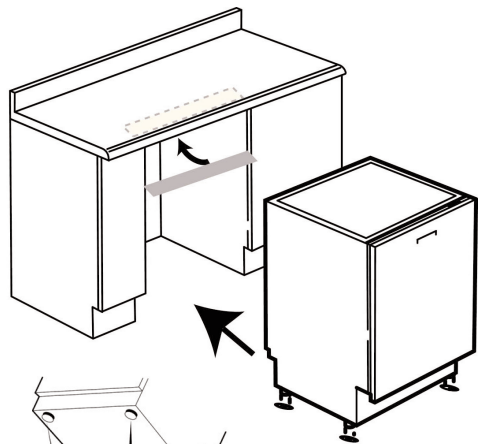
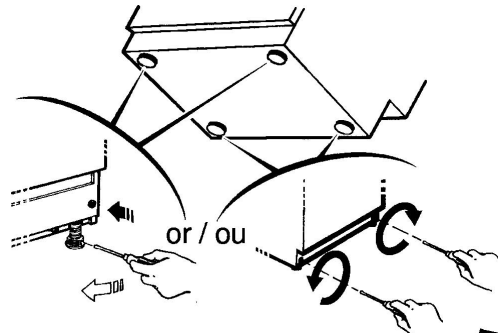
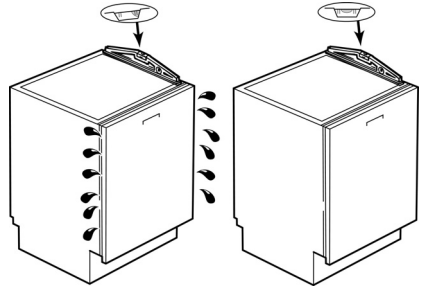
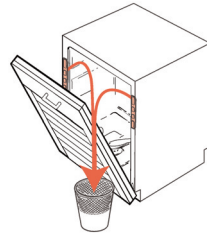
## Σύστημα προστασίας του πάγκου εργασίας

Κάτω από τον πάγκο εργασίας, κολλήστε το σύστημα προστασίας κατά του ατμού που παραδίδεται μαζί με το πλυντήριο.

## Δίσκοι εντοιχισμού

(Ανάλογα με το μοντέλο διατίθενται από την υπηρεσία σέρβις ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε το πλυντήριο).

Για να διευκολύνετε την ολίσθηση του πλυντηρίου σας (τραχιά δάπεδα, μοκέτα κλπ) εφαρμόστε τους δίσκους στα τέσσερα πόδια.



# Εγκατάσταση του πλυντηρίου



Αυτό το πλυντήριο πρέπει να λειτουργεί εξοπλισμένο με ξύλινο φύλλο.

## Επένδυση της πόρτας

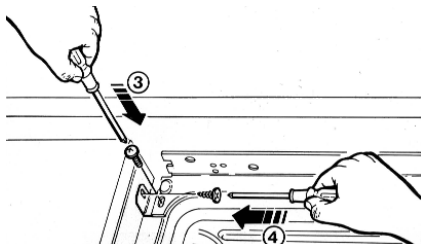
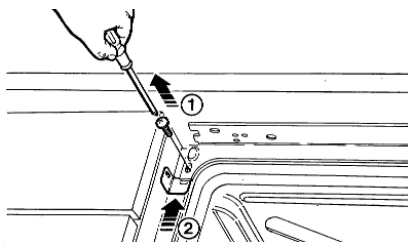
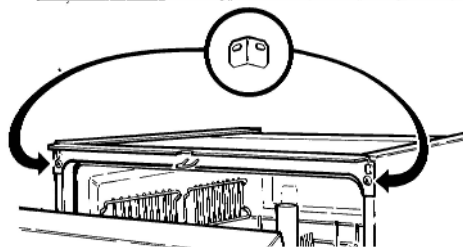
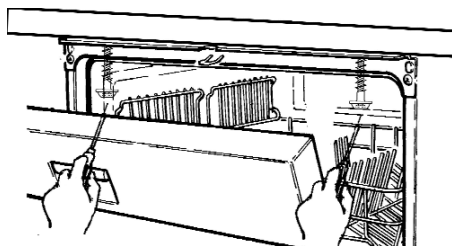
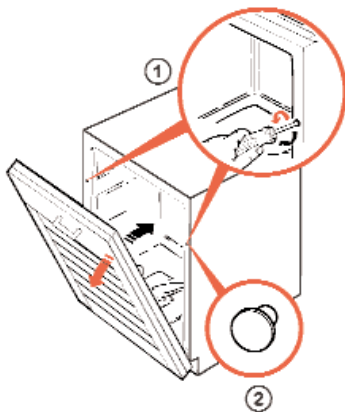
Για να εξοπλίσετε την μπροστινή πόρτα με ξύλινη πόρτα, χρησιμοποιήστε το πρότυπο συναρμολόγησης και τα αξεσουάρ που παραδίδονται μαζί με τη συσκευή.

## Εξισορρόπηση της πόρτας (δεξιά και αριστερά)

Ρυθμίστε το τέντωμα των ελατηρίων αν χρειαστεί για να αντισταθμίσετε το βάρος του φύλλου επένδυσης. Ρυθμίστε με πανόμοιο τρόπο δεξιά και αριστερά.

Στερεώστε το πλυντήριο πιάτων στον πάγκο εργασίας της κουζίνας με τις 2 βίδες που βρίσκονται κάτω από την μπροστινή γωνία.

Αν ο πάγκος εργασίας σας είναι από μάρμαρο ή παρόμοιο υλικό, μπορείτε να στερεώσετε το πλυντήριο πιάτων από τα πλάγια με δύο γωνιές (διατίθενται από την υπηρεσία σέρβις ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε τη συσκευή).



# Εγκατάσταση του πλυντηρίου

## Σύνδεση του νερού



### Σημαντικό:


**Ελέγξτε** την περιεκτικότητα του νερού σε άλατα: όλες οι απαιτήσεις πληροφορίες υπάρχουν στο κεφάλαιο "Ρύθμιση του αποσκληρυντικού νερού" του καρνέ χρήσης.

Βρύση: με σπειρωτή μύτη, διαμέτρου 20/27 (3/4" BSP).

Παροχή: το ελάχιστο 10 λίτρα/λεπτό.

Πίεση: 1 bar έως 10 bar (0,1 - 1 MPa)

Σε περίπτωση υψηλής πίεσης προβλέψτε ρυθμιστή πίεσης. Η Εταιρεία Υδάτων μπορεί να σας δώσει τις απαραίτητες πληροφορίες. Μήκος σωλήνα τροφοδότησης (κανονική συσκευή 1,50 m).

σύμβολο  "επικίνδυνη τάση" (ανάλογα με το μοντέλο) σωλήνας εξοπλισμένος με ηλεκτρικό σύστημα

## Σύνδεση του ζεστού νερού:

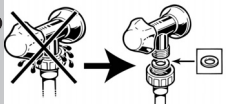
Βεβαιωθείτε ότι ο αρχικός σωλήνας επιτρέπει τη σύνδεση με το ζεστό νερό (κόκκινο σημάδι στο σωλήνα)



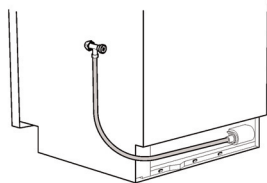
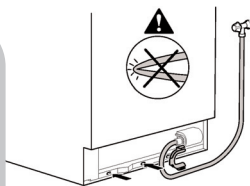
Αν χρησιμοποιείτε αυτοδιατηρητική βρύση, βεβαιωθείτε ότι

είναι επαρκής η παροχή νερού.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει το στεγανοποιητικό λάστιχο και ότι το ρακόρ είναι σωστά σφισμένο.



OR/OU

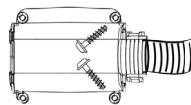
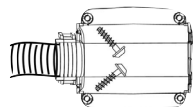


Όταν η βρύση βρίσκεται αριστερά της συσκευής, χρησιμοποιείτε την κεφαλή "κατά του διπλώματος" που παρέχεται με τη συσκευή για να αποφυγείτε κάθε κίνδυνο διπλώματος του σωλήνα τροφοδότησης\* κατά την τοποθέτηση του πλυντηρίου πιάτων στη θέση του.

(\* για τους σωλήνες ασφαλείας μεγάλης διαμέτρου - ανάλογα με το μοντέλο)

Αν χρειαστεί, μπορείτε να αλλάξετε τον προσανατολισμό του σωλήνα. Για το σκοπό αυτό, ξεβιδώστε το ρακόρ που βρίσκεται κάτω αριστερά στο πίσω μέρος της συσκευής, και περιστρέψτε το ρακόρ όπως χρειάζεται. Ξαναβιδώστε το ρακόρ μέχρι τέρμα και ελέγξτε για τυχόν διαρροή.

Για τα πλυντήρια που διαθέτουν σωλήνα ασφαλείας: είναι απαραίτητο να



αποσυναρμολογήσετε το προστατευτικό κάλυμμα (βλέπε σχέδιο απέναντι) για να μπορέσετε να αλλάξετε τον προσανατολισμό του σωλήνα. Για το σκοπό αυτό, ξεβιδώστε τις δύο βίδες (άκρη T20), αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα, στρέψτε το ρακόρ σας στο σημείο που θέλετε και επανασυναρμολογήστε το προστατευτικό κάλυμμα.



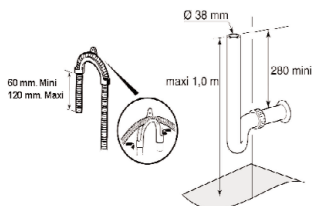
Αν εγκαταστήσετε εκ νέου τη συσκευή, πρέπει να τη συνδέσετε με δίκτυο διανομής νερού χρησιμοποιώντας καινούργιο σωλήνα. Ο παλιός σωλήνας δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιηθεί.

# Εγκατάσταση του πλυντηρίου

## Εκκένωση των απόβλητων

Μήκος σωλήνα αποστράγγισης: κανονικός 1,50 m. Αν χρειαστεί, μπορείτε να αυξήσετε το μήκος του σωλήνα αποστράγγισης (μέγιστο 4 m). Σε μια τέτοια περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι η αποστράγγιση γίνεται κανονικά.

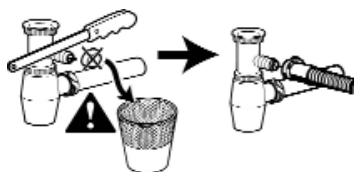
Συνδέστε το σωλήνα αποστράγγισης:  
- με αεριζόμενο σιφόνι.



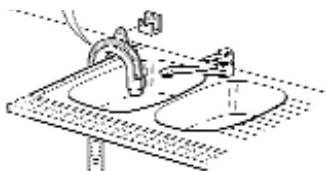
- με σιφόνι νεροχύτη.

## Αφαιρέστε το πώμα του σιφονιού

Περάστε το λαστιχένιο άκρο μέχρι τέρμα. Αν χρειαστεί προσθέστε κολάρο.



- Απευθείας στο νεροχύτη σας.



Φροντίστε να συγκρατήσετε το σωλήνα αποστράγγισης με συνδετήρα για να αποφύγετε το πλημμύρισμα.

Για τις συσκευές που τοποθετούνται σε στήλη, ο σωλήνας αποστράγγισης δεν πρέπει να ξεπερνά το πάνω μέρος της συσκευής.



**Προσοχή, τραβάτε σιγά - σιγά το σωλήνα κατά την τοποθέτηση για να μην τον διπλώσετε.**



Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση ρεύματος: 230 V

Ασφάλεια: 10A, 13A ή 16A

**Πρίζα ρεύματος υποχρεωτικά με γείωση.**

Σε κάθε περίπτωση, η σύνδεση πρέπει να είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές της ανάλογης χώρας καθώς και με τις συμπληρωματικές οδηγίες της Δημοσίας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού. Η συσκευή πρέπει να είναι σταματημένη τη στιγμή της σύνδεσης με το ηλεκτρικό κύκλωμα.



**Δε φέρουμε καμία ευθύνη για οιοδήποτε ατύχημα που προκαλείται λόγω λανθασμένης γείωσης της συσκευής.**

Σε περίπτωση αμφιβολίας για την κατάσταση της εγκατάστασής σας, ζητήστε να την ελέγξει ειδικευμένος τεχνικός.

Η εγκατάσταση θα πρέπει να είναι τέτοια που να επιτρέπεται η πρόσβαση στην πρίζα ρεύματος.

# Εγκατάσταση του πλυντηρίου

Μην χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου ούτε πολλαπλή κατάληψη ή μεταχρονισμένο ηλεκτρικό προγραμματιστή.

Η εγκατάσταση πρέπει να είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές της χώρας.



Το πλυντήριό σας είναι σύμφωνο με τις ευρωπαϊκές οδηγίες 73/23/ΕΟΚ (οδηγία για τη χαμηλή τάση), 89/336/ΕΟΚ (οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα) τροποποιηθείσες από την οδηγία 93/68/ΕΟΚ.



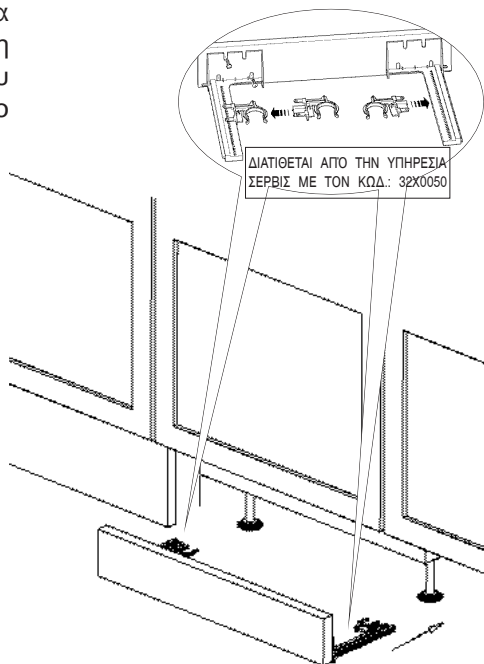
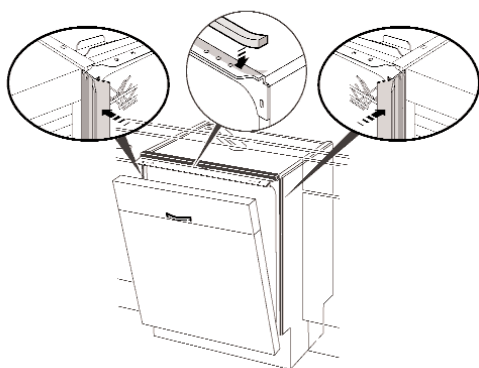
## Αλλαγή του καλωδίου τροφοδότησης

Για την ασφάλειά σας, η διαδικασία αυτή πρέπει να γίνεται οπωσδήποτε από την υπηρεσία σέρβις του κατασκευαστή ή από εγκεκριμένο άτομο παρόμοιας ειδίκευσης για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο.

# Εγκατάσταση του πλυντηρίου

Λωρίδα από αφρολέξ και ηχομονωτικό παρεμβύσμα  
Μετά τον εντοιχισμό της συσκευής, για καλύτερη ηχομόνωση τοποθετήστε τα ηχομονωτικά παρεμβύσματα και τη λωρίδα από αφρολέξ που παραδίδονται μαζί με το πλυντήριο (ανάλογα με το μοντέλο).

Τοποθέτηση του ρυθμιζόμενου πλίνθου (ανάλογα με το μοντέλο).



## Οδηγίες ασφαλείας



Για λόγους ασφαλείας, μην αφήνετε την πόρτα του πλυντηρίου σας τελείως ανοικτή μετά τη χρήση.



Σε περίπτωση κακής λειτουργίας της συσκευής, βγάλτε τη συσκευή από το ρεύμα (το φως από την πρίζα) ή διακόψτε το σχετικό κύκλωμα και κλείστε τη βρύση τροφοδότησης νερού. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία μας σέρβις.



Σε περίπτωση που η εγκατάσταση του πλυντηρίου γίνει σε δάπεδο με μοκέτα, φροντίστε να ρυθμίσετε τα πόδια ούτως ώστε να υπάρχει χώρος αερισμού κάτω από τη συσκευή.

## Εντοιχισμός κάτω από βάση εστιών



Αν ο πάγκος εργασίας σας διαθέτει βάση εστιών που να βρίσκονται πάνω από το πλυντήριο, πρέπει οπωσδήποτε να προσθέσετε θερμική μόνωση πάνω στην πλάκα του πλυντηρίου. Αυτό το μονωτικό σύστημα μπορείτε να το προμηθευτείτε από το κατάστημα από όπου αγοράσατε τη συσκευή. Φροντίστε να αφήσετε χώρο μεταξύ του σωλήνα αερίου και της πάνω πλάκας του πλυντηρίου.