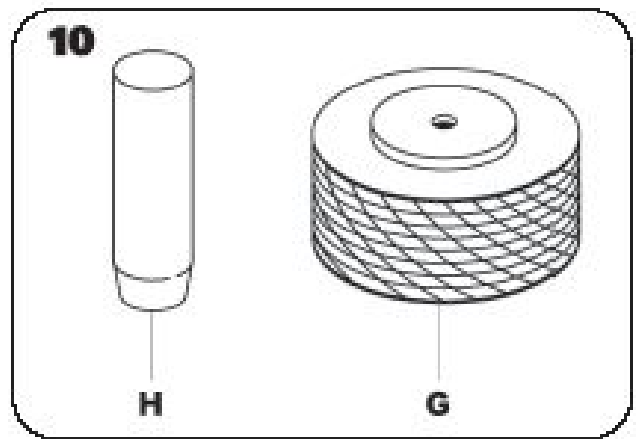
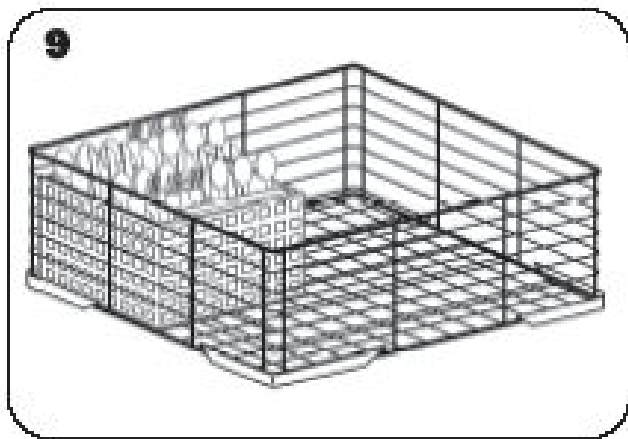
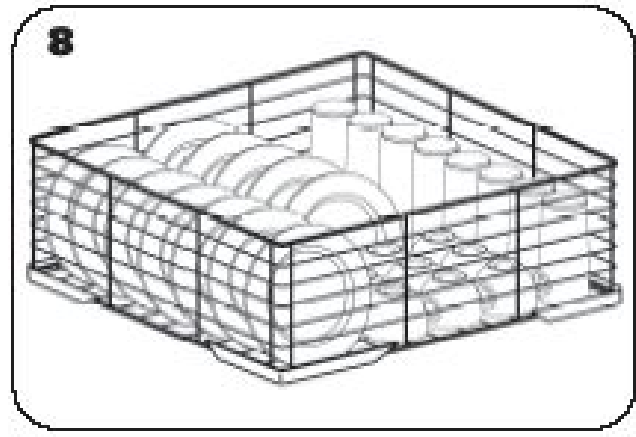
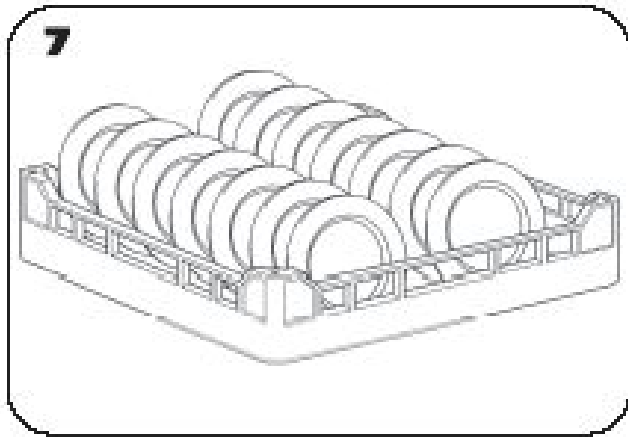
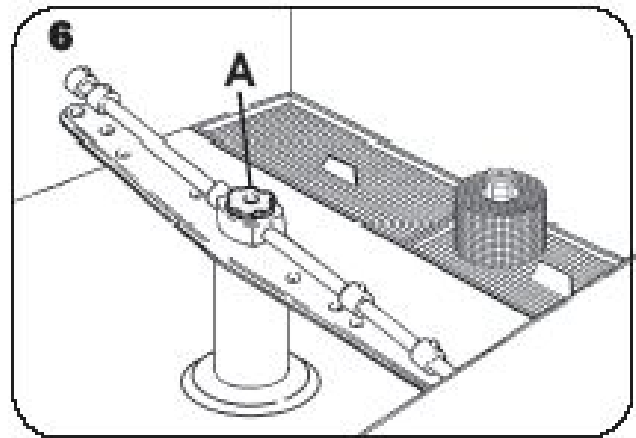
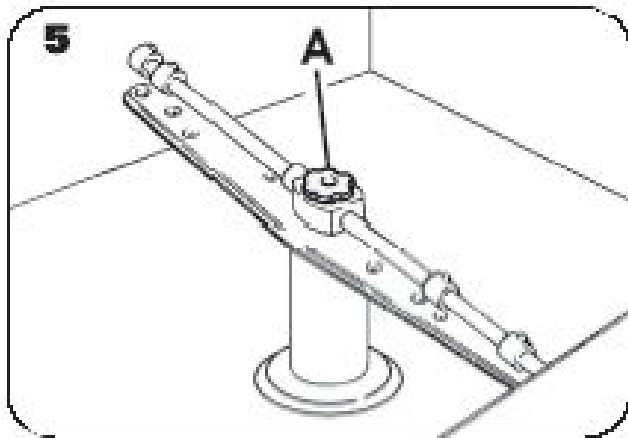
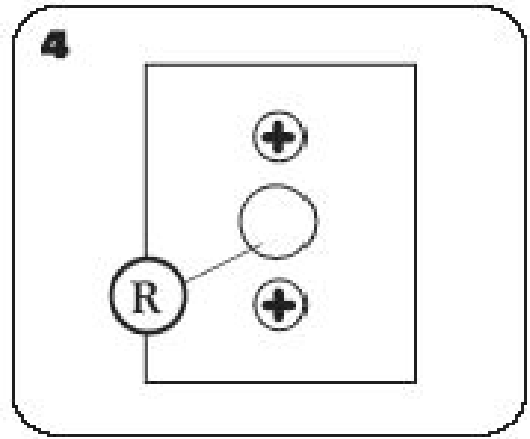
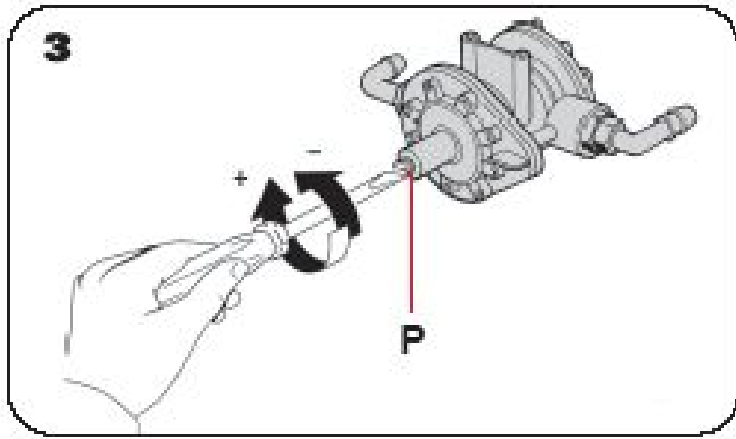


**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ
ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΠΙΑΤΩΝ
ΠΟΤΗΡΙΩΝ**



**ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

ΕΝΟΤΗΤΑ 2
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3
ΕΓΚΑΘΙΣΤΩΝΤΑΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 4
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ
4.1 ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
4.2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
4.2.1 ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5
ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 6
ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 7
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 8
ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ
ΧΡΗΣΤΕΣ**

ΕΝΟΤΗΤΑ 9
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 10
ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 11
ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
11.1 ΚΥΚΛΟΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ
11.2 ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 12
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 13
ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
13.1 ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΙΑΤΩΝ
13.2 ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΟΤΗΡΙΩΝ
13.3 ΠΛΥΣΙΜΟ ΜΑΧΑΙΡΟΠΙΡΟΥΝΩΝ
13.4 ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ
13.5 ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ 14
ΚΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

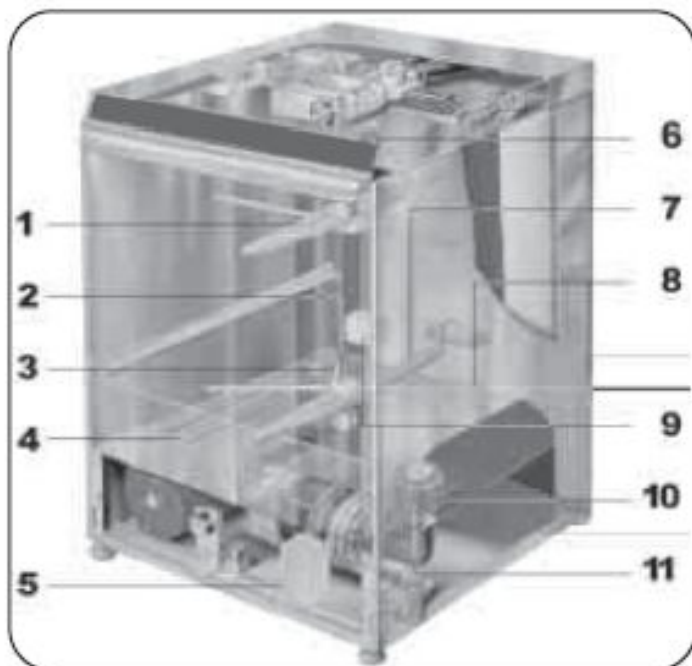
ΕΝΟΤΗΤΑ 15

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

15.1 ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
15.2 ΤΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ
ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 16
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

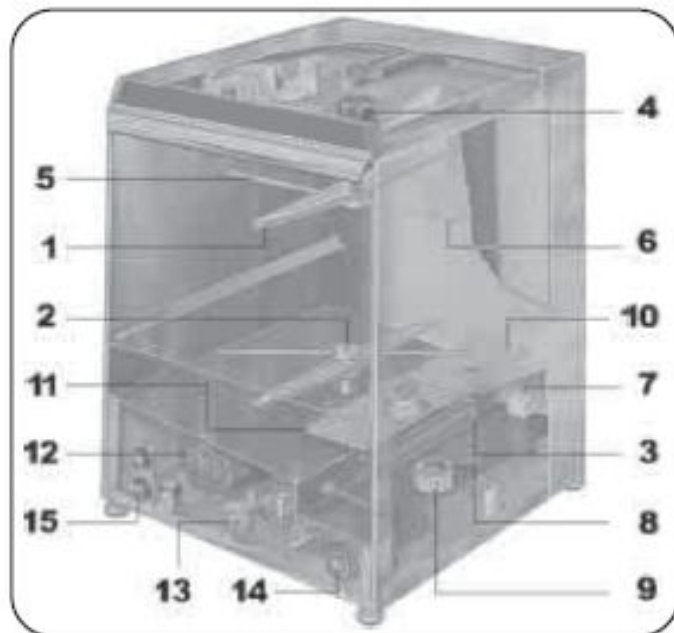
ΗΣ



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΡΟΗΣ

1

- 1 – Σωλήνες πλύσεως
- 2 – Μπεκ πλύσεως και ξεβγάλματος
- 3 – Σωλήνας ροής
- 4 – Αντίσταση
- 5 – Τμήμα στεγνωτικού
- 6 – Μικροδιακόπτης ασφάλειας πόρτας
- 7 – Περιστρεφόμενος άξονας
ξεβγάλματος
- 8 – Σύστημα ξεβγάλματος
- 9 – Παγίδα αέρα
- 10 – Φίλτρο
- 11 – Φίλτρο αντλίας



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

- 1 – Σωλήνες πλύσεως
- 2 – Μπεκ πλύσεως και ξεβγάλματος
- 3 – Αντίσταση κάδου
- 4 – Μικροδιακόπτης ασφάλειας πόρτας
- 5 – Περιστρεφόμενος άξονας
ξεβγάλματος
- 6 – Σύστημα ξεβγάλματος
- 7 – Παγίδα αέρα
- 8 – Φίλτρο
- 9 – Φίλτρο απορρόφησης
- 10 – Πίσω φίλτρο
- 11 – Επάνω φίλτρο με κύλινδρο
- 12 – Boiler
- 13 – Δοσομετρητής στεγνωτικού
- 14 – Αντλία αποχέτευσης
- 15 – Θερμοστάτες boiler

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τοποθετήστε το πλυντήριο στο μέρος που θα κάνετε την εγκατάσταση, βγάλτε τη συσκευασία, ελέγξτε ότι η συσκευή και όλα τα συνοδευτικά στοιχεία δε λείπουν και ότι πληρούν όλες τις σωστές προϋποθέσεις.

Σε περίπτωση τυχόν αμφιβολίας, μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή μέχρι να ελεγχθεί από ειδικευμένο προσωπικό.

Απομακρύνετε το χαρτοκιβώτιο, τη ξύλινη παλέτα, τα φενιζόλ και τις ζελατίνες και χωρίστε τα υλικά αυτά της συσκευασίας σε διαφορετικού τύπου κατηγορίες ώστε να τα δώσετε έτοιμα για ανακύκλωση.

Κρατάτε όλα τα υλικά της συσκευασίας μακριά από τα παιδιά και τα ζώα.

Οι συνδέσεις, η εγκατάσταση, η εκκίνηση και το service πρέπει να εκτελούνται από ειδικευμένους τεχνικούς ή από εκπαιδευμένους από το εργοστάσιο ειδικούς.

Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί σε οποιαδήποτε εμπορική εταιρεία ή εταιρεία μαζικής εστίασης, ωστόσο αν όχι, σίγουρα μπορεί να εγκατασταθεί για την ικανοποίηση επαγγελματικών αναγκών.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Τόσο το σύστημα παροχής ρεύματος όσο και η αποχέτευση πρέπει να είναι σε συμφωνία με τους τρέχοντες κανονισμούς.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε άμεση ή έμμεση ζημιά προκληθεί από αμέλεια ή παράβαση των κανονισμών ασφαλείας.

ΕΓΚΑΘΙΣΤΩΝΤΑΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Αφού απομακρύνετε τη συσκευασία τοποθετήστε το πλυντήριο εκεί όπου θέλετε να κάνετε την εγκατάσταση και προσαρμόστε το επίπεδο με τα ειδικά ρυθμιζόμενα πόδια.

Σιγά-σιγά και προσεκτικά αφαιρέστε τις προστατευτικές ταινίες και τα αυτοκόλλητα.

Μετά την εγκατάσταση καθαρίστε σχολαστικά τη συσκευή πριν από την πρώτη χρήση.

4 ΕΣΕΙΣ

4.1 ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Οι σωλήνες που συνδέουν την παροχή νερού και την αποχέτευση είναι τοποθετημένοι στο πίσω μέρος του πλυντηρίου, στην κάτω βάση του.

Συνδέοντας την παροχή νερού: ο σωλήνας παροχής νερού έχει διάμετρο $\frac{3}{4}$ και είναι εξοπλισμένος με φίλτρο. Η σκληρότητα του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 12° Fr, διαφορετικά συστήνουμε να χρησιμοποιήσετε αφαιραντική ή αποσκληρυντική νερού.

Πάντα να βεβαιώνετε ότι η πίεση του νερού είναι μεταξύ 250 – 400 Kpa.

Αν η πίεση του νερού είναι αρκετά χαμηλή προτείνουμε να εγκαταστήσετε αντλία κάδου. Αν αντιθέτως η πίεση είναι αρκετά υψηλή προτείνουμε την εγκατάσταση ειδικού μηχανήματος για τη μείωση της πίεσης.

Οποσδήποτε στο σωλήνα παροχής νερού πρέπει να εγκαταστήσετε ειδική τάπα.

Το πλυντήριο είναι εξοπλισμένο με ανεπίστροφη βαλβίδα.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Για την επίτευξη της μέγιστης απόδοσης σε όλες τις συσκευές πρέπει να παρέχεται καυτό νερό 50 °C. Αν στο πλυντήριο παρέχεται νερό κρύο, η δυνατότητα παραγωγής της συσκευής μειώνεται αναλόγως με τη μείωση αυτή της θερμοκρασίας.

Αποχέτευση: όλες οι συσκευές είναι εξοπλισμένες με σωλήνα ειδική για τη σύνδεση της αποχέτευσης, στο πάτωμα (ίδιο δηλαδή επίπεδο με το πλυντήριο).

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ελέγχετε πάντα ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα ή άλλες ακαθαρσίες σε όλο το μήκος των σωλήνων αποχέτευσης.

4.2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με κεντρική πρίζα τοίχου κατάλληλου ρεύματος, που να συνοδεύεται με θερμικό και ειδικό διακόπτη. Τα τριφασικά μοντέλα πρέπει να έχουν καλώδιο ηλεκτροδότησης κατάλληλου μήκους, τύπου H07RN-F.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το σύστημα γείωσης πρέπει να συνδεθεί σε πλήρη συμφωνία με τους τρέχοντες κανονισμούς. Επιπλέον, πρέπει να εγκατασταθεί σε εξοπλισμένο σύστημα, συνδέοντας τη βίδα που βρίσκεται στη βάση και είναι σημαδεμένη με το σχετικό σύμβολο.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε άμεση ή έμμεση ζημιά προκληθεί από αμέλεια ή παράβαση των κανονισμών ασφαλείας.

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα βεβαιωθείτε ότι:

- η απαραίτητη τάση για τη λειτουργία της συσκευής συμβαδίζει με αυτή του συστήματος
- η συνδεσιμότητα είναι αντίστοιχη αυτής του διαγράμματος που αναγράφεται στο πλυντήριο

4.2.1 Αλλαγή τάσης

Η τάση μπορεί να αλλαχτεί από **400V/3+N 50Hz** σε **230V/3 50Hz** αν το μοντέλο του πλυντηρίου είναι τριφασικό. Για να αλλάξετε την τάση, το ουδέτερο καλώδιο στην τερματική πλακέτα μέσα στη συσκευή πρέπει να συνδεθεί στη φάση L3 και το πηνίο του boiler πρέπει να συνδεθεί όπως καθορίζεται από το διάγραμμα συνδεσιμότητας.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Ανοίξτε την παροχή του νερού και τον διακόπτη του ηλεκτρικού ρεύματος
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άσχετα αντικείμενα μέσα στο πλυντήριο
- Ελέγξτε ότι όλα τα εξωτερικά πάνελ είναι τοποθετημένα σωστά
- Ελέγξτε ότι ο σωλήνας ροής (Σχ. 10 – Η) είναι σωστά τοποθετημένος και ασφαλισμένος
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο (Σχ. 10 – Γ) είναι σωστά εγκατεστημένο
- Ελέγξτε αν όλα τα άλλα φίλτρα είναι σωστά τοποθετημένα
- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι κλειστή
- Μετακινήστε τον κεντρικό διακόπτη **1** στη θέση **1**. Έτσι, η ενδεικτική κεντρική λυχνία **2** θα ανάψει και την ίδια στιγμή το boiler και ο κάδος θα αρχίσουν να γεμίζουν, ενώ παράλληλα θα ανάψουν και οι αντιστάσεις.
- Όταν η συσκευή φτάσει μια θερμοκρασία γύρω στους 50 °C μέσα στον κάδο και στους 85 °C μέσα στο boiler (λυχνία **11** σβηστή), προσθέστε ειδικό υγρό απορρυπαντικό (χωρίς αφρό) μέσα στον κάδο: περίπου 50 cl για την πρώτη πλύση και έπειτα περίπου 25 cl για κάθε 4/5 πλύσεις. Σε οποιαδήποτε περίπτωση, ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες για τη δοσολογία, που δίνονται από τον κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟΥ

Όλα τα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με αυτόματο διάφραγμα δοσομετρητή στεγνωτικού.

Σύμφωνα λοιπόν με τον standard έλεγχο, οι δοσομετρητές έχουν δοκιμαστεί στη μέγιστη χωρητικότητα έτσι ώστε να μπορούν αργότερα να προσαρμοστούν στον εκάστοτε τύπο στεγνωτικού που χρησιμοποιείτε. Οι ρυθμίσεις αυτές μπορούν να γίνουν με τη βοήθεια της βίδας **P** (Σχ. 3), που μπορεί να περιστραφεί αντίθετα από τη φορά του ρολογιού για να

αυξήσετε τη χωρητικότητα και προς τη φορά του ρολογιού για να τη μειώσετε.

Η ακριβής ποσότητα του στεγνωτικού που απαιτείται για κάθε κύκλο ξεβγάλματος απελευθερώνεται μέσα στον κάδο αυτόματα.

Οι ρυθμίσεις των δοσομετρητών πρέπει να γίνονται από ειδικούς στα απορρυπαντικά.

7

ΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ο μικροδιακόπτης της πόρτας για το αυτόματο σταμάτημα του κύκλου όταν ανοίγει η πόρτα, κλείνετε την πόρτα να ξαναρχίσει ο κύκλος
- Θερμοαμπερομετρική προστασία στην αντλία πλύσεως
- Έλεγχος επιπέδου τόσο στον κάδο όσο και στο boiler
- Συσκευή που αποτρέπει το νερό του boiler να διαρρέει πίσω στα κυκλώματα
- Συσκευή ροής που συνδέεται στην αποχέτευση για να διατηρεί το επίπεδο νερού στον κάδο σταθερό (μόνο στα μοντέλα χωρίς αντλία αποχέτευσης)
- Θερμοστάτης ασφαλείας στο boiler για να σταματά τη λειτουργία όλη σε περίπτωση υπερθέρμανσης και έτσι να αποτρέπει κάθε πιθανή ζημιά που μπορεί να προκληθεί

Όταν ο θερμοστάτης ασφαλείας θα πρέπει να:

- αφαιρέσετε το πάνω πάνελ από το πλυντήριο
- αφήσετε το boiler να κρυώσει
 - ελέγξτε ότι ο θερμοστάτης του boiler δουλεύει σωστά, προβείτε σε αντικατάσταση αν αυτό κρίνεται απαραίτητο
 - ελέγχετε τον ηλεκτρομαγνητικό διακόπτη στην αντίσταση του boiler και προβείτε σε αντικατάσταση αν αυτό κρίνεται απαραίτητο (μόνο στα τριφασικά μοντέλα)
 - ξεκινήστε τη λειτουργία τη συσκευής πατώντας το κουμπί **R** στον θερμοστάτη ασφαλείας (Σχ. 4)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Το εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό θα πρέπει να αναλάβει εκτός από την εγκατάσταση και τις διαδικασίες σύνδεσης και κατάλληλη εκπαίδευση και ενημέρωση των χρηστών σχετικά με την σωστή χρήση του πλυντηρίου. Οι χρήστες θα πρέπει να εξοικειωθούν με τις οδηγίες ασφαλείας τις οποίες θα πρέπει πιστά να ακολουθούν. Το εγχειρίδιο με τις οδηγίες θα πρέπει να διατηρηθεί από τους χρήστες για μετέπειτα και συνεχή αναφορά.

Η συσκευή αυτή είναι σχεδιασμένη μόνον για επαγγελματική χρήση.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε άμεση ή έμμεση ζημιά προκληθεί από αμέλεια ή παράβαση των κανονισμών ασφαλείας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η συσκευή είναι σχεδιασμένη αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση για πλύσιμο πιάτων, ποτηριών, ταψιών και μαχαιροπίρουνων.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε άμεση ή έμμεση ζημιά προκληθεί από κακή ή λανθασμένη χρήση της συσκευής.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Πριν να συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα βεβαιωθείτε ότι:

- τα προστατευτικά φίλτρα του κάδου είναι καθαρά και σωστά τοποθετημένα
- η συσκευή για τη ροή του νερού είναι στη θέση της (μόνο για τα μοντέλα χωρίς αντλία αποχέτευσης)
- οι άξονες πλύσεως και ξεβγάλματος είναι καθαροί και κινούνται άνετα
- ο κεντρικός διακόπτης παρέχει ρεύμα
- η παροχή νερού είναι ανοιχτή

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Περιμένετε μέχρι η συσκευή να φτάσει τη σωστή θερμοκρασία (λυχνία **11** σβηστή), τρέξτε έναν άδειο κύκλο πρώτα και μετά τοποθετήστε το καλάθι με τα πιάτα, αφού έχετε αφαιρέσει από αυτά όλα τα υπολείμματα φαγητού.

Ρίχνετε το ειδικό για επαγγελματικά πλυντήρια απορρυπαντικό μέσα στον κάδο, στη σωστή ποσότητα που καθορίζεται από τον κατασκευαστή του.

Επιλέγετε τον κύκλο πλύσεως χρησιμοποιώντας το κουμπί **7**:

- λυχνία **12** αναμμένη: αργός κύκλος
- λυχνία **8** αναμμένη: σύντομος κύκλος

Κλείστε την πόρτα, πιέστε το κουμπί **3** για να ξεκινήσει ο κύκλος πλύσεως, και την ίδια ώρα η ενδεικτική λυχνία **4** θα ανάψει.

Όταν ο κύκλος ξεβγάλματος τελειώσει (λυχνία **4** σβηστή), ανοίξτε την πόρτα, βγάλτε το καλάθι και αφήστε το για λίγα λεπτά να αεριστεί ώστε να βοηθηθεί το στέγνωμα των πιάτων.

Αν η πόρτα ανοίξει κατά τη διάρκεια ενός προγράμματος, το πρόγραμμα σταματά και ξεκινά πάλι μόνο όταν η πόρτα κλείσει.

Όταν πλένετε τακτικά πολύ λερωμένα πιάτα, το νερό του κάδου πρέπει να ανανεώνεται συχνά.

Για να πετύχετε τέλειο ξέβγαλμα στην κατάλληλη θερμοκρασία, πρέπει πάντα η λυχνία **11** να είναι σβηστή.

11.1 ανανέωσης

Προειδοποίηση: ο κύκλος ανανέωσης πρέπει να πραγματοποιείται κατά το τέλος της ημέρας ή σε περιπτώσεις δοκιμαστικών της συσκευής.

Για να εκτελέσετε τον κύκλο ανανέωσης ακολουθείτε τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω:

Μετακινείτε τον γενικό διακόπτη **1** που βρίσκεται στην κεντρική μονάδα ελέγχου στη θέση **"0"**

Βγάξτε τη συσκευή από το ρεύμα

Βγάξτε το σωλήνα παροχής νερού

Γεμίστε το δοχείο για το αλάτι που είναι τοποθετημένο στον κάδο με 1Kg αλάτι μαγειρικής

Βάζετε πάλι το πλυντήριο στο ρεύμα

Πιέστε το κουμπί ανανέωσης **5** και την ίδια ώρα η ενδεικτική λυχνία **6** ανάβει

Όταν ο κύκλος ανανέωσης ολοκληρωθεί (20 λεπτά) η ενδεικτική λυχνία **6** σβήνει

Ανοίγετε πάλι την πόρτα, τοποθετείτε ξανά το σωλήνα παροχής νερού και ακολουθείτε τις αρχικές οδηγίες εκκίνησης

Ελέγχετε και ξαναγεμίζετε το δοχείο με το αλάτι μετά από κάθε 5 κύκλους ανανέωσης

Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία συντήρησης, να συμβουλευέστε τις "Οδηγίες Ασφαλείας". Αποσυνδέετε το πλυντήριο από το ρεύμα χρησιμοποιώντας τον κεντρικό διακόπτη **1, που βρίσκεται στη μονάδα ελέγχου και μετά βγάξτε το βύσμα από την πρίζα.**

11.2 με αντλία αποχέτευσης

Η μηχανή αυτόματα εξάγει το νερό και ταυτόχρονα διατηρεί σταθερή την ποσότητά του εσωτερικά.

Για να αδειάσετε εντελώς τον κάδο, μετακινήστε τον κεντρικό διακόπτη **1**, που βρίσκεται στη μονάδα ελέγχου, στη θέση **"0"**.

Πιέστε το κουμπί **9**, όπως φαίνεται στο σχήμα. Περιμένετε μέχρι να αδειάσει ο κάδος τελείως

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

Αφού ολοκληρώσετε τον κύκλο πλύσεως ακολουθείτε την παρακάτω διαδικασία:

- κλείνετε τον κεντρικό διακόπτη **"OFF"**
- αποσυνδέετε από το ρεύμα τη συσκευή
- κλείνετε την παροχή νερού
- αφαιρείτε το σωλήνα αποχέτευσης **H** (για να επιτραπεί η εξαγωγή του νερού) (Σχ.10) (μόνο για μοντέλα χωρίς αντλία αποχέτευσης)
- αφαιρείτε το φίλτρο **G** από το σύστημα αποχέτευσης (Σχ. 10)
- πλένετε το εσωτερικό του κάδου και τα φίλτρα με τα κατάλληλα προϊόντα
- τοποθετείτε τα φίλτρα και το σωλήνα πάλι στις αντίστοιχες θέσεις

13 ΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

Βεβαιωθείτε ότι η σκληρότητα του νερού δε ξεπερνά τους 15 °Fr (150 ppm)
Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του νερού και η πίεσή του είναι οι κατάλληλες. Αν η πίεση ξεπερνά τα 400 Kpa μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα στοιχεία της συσκευής. Αφαιρείτε όλα τα υπολείμματα από τα μπεκ και τους άξονες.
Αφαιρείτε τους έλικες 1 και 7 ξεβιδώνοντάς τους (Σχ. 1).
Καθαρίζετε όλα τα μέρη με τη βοήθεια αποσπώμενης βρύσης (ντους) με καθαρό χλιαρό νερό.
Καθαρίζετε όλους τους άξονες και πλύσεως και ξεβγάλματος με τη βοήθεια αποσπώμενης βρύσης (ντους) με καθαρό χλιαρό νερό.
Κατά τους παραπάνω καθαρισμούς μη χρησιμοποιήσετε εργαλεία που θα μπορούσαν να βλάψουν κάποιο από τα μέρη της συσκευής.
Τοποθετείτε πάλι όλα τα μέρη που αφαιρέσατε προσεκτικά ελέγχοντας ότι τα βάζετε ακριβώς στην αρχική θέση τους.
Καθαρίζετε εξωτερικά το πλυντήριο με υγρό πανί.

13.1 Πλύσιμο πιάτων

Καθαρίζετε τα πιάτα από όλα τα υπόλοιπα φαγητού (κόκκαλα κτλ). Τα πιάτα με βαριά λίπη και υπολείμματα από τυρί θα πρέπει να μουλιάζουν σε κρύο νερό πρώτα.

13.2 Πλύσιμο ποτηριών

Τοποθετείτε τα ποτήρια ανάποδα μέσα στο σχετικό καλάθι (Σχ. 5-8)

13.3 Πλύσιμο μαχαιροπίρουνων

Τα μαχαιροπίρουνα πρέπει να τοποθετούνται στις ειδικές υποδοχές.
Προτείνουμε να χρησιμοποιείτε την κάθετη τοποθέτηση για το πλύσιμο των μαχαιροπίρουνων.
Τοποθετείστε τα μαχαιροπίρουνα όρθια όπως δείχνει το σχήμα 9.

13.4 Απορρυπαντικό

Καθημερινά προσθέτετε ειδικό υγρό απορρυπαντικό που δεν κάνει αφρό, αφού πρώτα ο κάδος φτάσει την απαραίτητη θερμοκρασία για πλύση.
Το υγρό απορρυπαντικό θα πρέπει να χρησιμοποιείται στην προτεινόμενη ποσότητα και να προσθέτεται μετά από κάθε 4 -5 κύκλους πλύσεως. Η καλύτερη αναλογία για τη μέγιστη απόδοση επιτυγχάνεται με την πάροδο του χρόνου και την εμπειρία από τη χρήση.

13.5

Στεγνωτικό

Τακτικά ελέγχετε το επίπεδο του στεγνωτικού. Διαλύετε με νερό αν είναι πολύ πηκτό. Βλέπετε τις οδηγίες στην ενότητα 6, για εναλλακτικές αναλογίες του στεγνωτικού.

ΚΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Μη μετακινήσετε και μη ξεκινήσετε το πλυντήριο, παρά αποσυνδέστε το από το ρεύμα, κλείστε την παροχή νερού και συμβουλευτείτε ειδικό τεχνικό προσωπικό.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΔΕΝ ΑΝΑΒΟΥΝ	Έχει καεί η λυχνία. Δεν είναι καλή η τάση.	Αντικατάσταση Ελέγξτε την τάση των καλωδίων
ΔΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Η ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ	Η τάπα του νερού είναι κλειστή Η παγίδα νερού είναι ελαττωματική Ο διακόπτης της πίεσης είναι ελαττωματικός Η μεμβράνη έχει χαλάσει ή είναι ελαττωματική	Ανοίγεται την τάπα Καθαρίζετε Πολλή ποσότητα απο Αντικατάσταση Αντικατάσταση
ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ Η ΠΛΥΣΗ	Βλάβη του μικροδιακόπτη πόρτας Το κεντρικό κουμπί είναι ελαττωματικό Το timer είναι ελαττωματικό	Αντικατάσταση Αντικατάσταση Αντικατάσταση
ΤΟ ΝΕΡΟ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ ΔΕ ΖΕΣΤΑΙΝΕΤΑΙ ή Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΚΕΤΗ	Πρόβλημα στη (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Έχουν κα... Βλάβη στο θερμοστάτη Βλάβη στο... Οι αντιστάσεις έχουν κ... Το boiler έχει καλι...	Αντικατάσταση Αντικατάσταση
ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΔΕ ΣΤΑΜΑΤΑ	Πρόβλημα στη β... Η μεμβράνη έχει χαλάσει Η παγίδα νερού δε... Ο διακόπτης της πίεσης είναι ελαττωματικός Ο διακόπτης της πίεση...	Αντικατάσταση Επανάσυνδεση
Η ΠΛΥΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ	Έχουν βουλώσει Η θερμοκρασία νερού... Η ποσότητα απορρυπαντικού δεν είναι αρκετή Το απορρυπαντικό είναι... Κακή δοσολογία στο... Οι αντλίες δε λει...	15.1 Καθημερινές διαδικασίες κ... Συμβουλευέστε ειδικό... Η συσκευή έχει σχεδιαστεί να έχει προστασία σ... Παρόλαυτα, δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να καθαρίσετε το πλυντήριο τη βρύση νερού
ΤΟ ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ	Έχουν βουλώσει Η βαλβίδα νερού δεν... Η πίεση του νερού δε... Το boiler έχει καλυφ...	Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ρεύμα και κλείνετε την παροχή νερού. Έπειτα ακολουθείτε την παρακάτω διαδικασία:
ΣΗΜΑΔΙΑ ΣΤΑ ΠΙΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΟΤΗΡΙΑ	Νερό με ασβέστιο, μαγνής όχι πάνω από	<ul style="list-style-type: none"> - αδειάζετε τον κάδο, ξεβγάζετε σχολαστικά υπολείμματα και υλικά στα φίλτρα - τοποθετείτε πάλι τα φίλτρα και τους σωλήνες σωστή θέση - αν είναι δυνατόν, αφήνετε την πόρτα ανοιχτή - καθαρίζετε όλες τις επιφάνειες προσεκτικά με σαπούνι ή κοινό απορρυπαντικό, αρκεί υποκατάστατα με βάση χλωρίνης, υδροχλωρικά προϊόντα διαβρώνουν το ασάλι σε λίγο
ΤΑ ΠΙΑΤΑ ΔΕΝ ΚΑΘΑΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΩΣΤΑ	Η θερμοκρασία νερού και πολύ χαμηλή Δεν τοποθετείτε σωστά τα καλάθια Πολύ λίγη η ποσότητα το...	<ul style="list-style-type: none"> - αδειάζετε τον κάδο, ξεβγάζετε σχολαστικά υπολείμματα και υλικά στα φίλτρα - τοποθετείτε πάλι τα φίλτρα και τους σωλήνες σωστή θέση - αν είναι δυνατόν, αφήνετε την πόρτα ανοιχτή - καθαρίζετε όλες τις επιφάνειες προσεκτικά με σαπούνι ή κοινό απορρυπαντικό, αρκεί υποκατάστατα με βάση χλωρίνης, υδροχλωρικά προϊόντα διαβρώνουν το ασάλι σε λίγο

Για να καθαρίσετε το πάτωμα κάτω από το πλυντήριο χρησιμοποιείτε προϊόντα όπως αυτά που περιγράφονται να προκαλέσουν ζημιά στο ανοξειδωτο ασάλι.

15.2

Καθημερινές διαδικασίες καθαρισμού σε μοντέλα με αντλία αποχέτευσης

Ξεβιδώνετε και καθαρίζετε το φίλτρο φροντίζοντας να το καθαρίσετε προσεκτικά (Σχ. 10).

Καθαρίζετε εσωτερικά τον κάδο απομακρύνοντας όλα τα υπολείμματα που μπορεί να έχουν συσσωρευτεί στο κάτω μέρος και ξεβγάζετε με καθαρό νερό. Ξαναβάζετε το φίλτρο στη θέση του αφήνοντας την πόρτα ανοιχτή για να φύγουν όλες οι ανεπιθύμητες μυρωδιές. Βγάζετε και το φίλτρο της αντλίας της αποχέτευσης, το καθαρίζετε και αυτό και το τοποθετείτε πάλι στη θέση του (Σχ. 6)