

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
&
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ**

Ο Μ Ν Ι W A S H



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ:



Εισαγωγές Εξοπλισμός Εστίασης
ΕΜΚΟ Κουτελάς Α.Ε.

Λυσικράτους 25 | 17674 Καλλιθέα
τηλ: 210 9401702 | fax: 210 9403306
info@emko.gr | www.emko.gr

9. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΤΙ ΘΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ
Ο ΚΑΔΟΣ ΔΕΝ ΓΕΜΙΖΕΙ Ή ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΞΕΒΓΑΛΜΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τροφοδοσία νερού 2. Αποσκληρυντής 3. Μπεκ ξεβγάλματος 4. Τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος 5. Υπερχείλιση 6. Καμπάνα αέρος
Ο ΚΑΔΟΣ ΓΕΜΙΖΕΙ ΠΟΛΥ ΑΡΓΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τροφοδοσία νερού 2. Φίλτρο ηλεκτροβαλβίδας 3. Μπεκ ξεβγάλματος 4. Μειωμένη πίεση
ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΕΝ ΖΕΣΤΑΙΝΕΤΑΙ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Νερό στον κάδο 2. Θερμοστάτες
Ο ΚΑΔΟΣ ΔΕΝ ΑΔΕΙΑΖΕΙ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποχέτευση
ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΔΕΝ ΠΛΕΝΕΙ ΚΑΛΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Φίλτρο πλυντηρίου 2. Μπεκ ξεβγάλματος 3. Υγρό πλυσίματος
ΤΑ ΠΟΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΠΙΑΤΑ ΔΕΝ ΠΛΕΝΟΝΤΑΙ ΚΑΛΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στεγνωτικό 2. Υγρό πλυσίματος
ΣΤΙΓΜΑΤΑ ΣΤΑ ΠΟΤΗΡΙΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Τρόπος τοποθέτησης ποτηριών 2. Στεγνωτικό 3. Υγρό πλυσίματος
ΑΦΡΟΣ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η θερμοκρασία του νερού στον κάδο δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 55° C εσωτερικά 2. Στεγνωτικό 3. Καθαρισμός κάδου
ΟΙ ΒΡΑΧΙΩΝΕΣ ΓΥΡΙΖΟΥΝ ΣΙΓΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Βάσεις βραχιόνων 2. Πίεση νερού
Η ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟΥ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στάθμη στεγνωτικού

6. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Το νερό του κάδου να αλλάζει συχνά.
- Ελέγχετε τη στάθμη του στεγνωτικού στο δοχείο.
- Εφ' όσον το πλυντήριο παραμένει ακρησιμοποιητό για κάποιο χρόνο, αδειάστε τον κάδο και το boiler.
- Ελέγχετε τη στάθμη του νερού στον κάδο: πρέπει πάντα να είναι στο ίδιο επίπεδο με το σωλήνα υπερχειλίσσης. Σε περίπτωση που πρέπει να αυξηθεί το νερό, ελέγξτε πρώτα το σωλήνα εξαγωγής νερού (εσωτερικά και εξωτερικά).
- Σε πλυντήρια με σταθερό κάνιστρο υπάρχει δυνατότητα διαμόρφωσης της πίεσης του πλυντηρίου, συμπληρώνοντας ή αφαιρώντας από τα αντίστοιχα ακροφύσια που αντιστοιχεί στο ακροφύσιο και η πίεση του ξεβγάλματος στα αντίστοιχα (θέση 19) και (13-12).

7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

- ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ακαθάριστο το πλυντήριο, διότι υπάρχει φόβος οξειδωσης.
- ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ πάντα τα μαλακά απορρίμματα για να αποφύγετε βούλωμα στα φίλτρα.
- ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ τα ποτήρια, τα πιατάκια, τα φλιτζάνια και τα τασάκια να πλένονται με άλλο νερό, από αυτό που πλύθηκαν τα πιάτα.

8. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΙΣΤΡΩΝ

- Βάλτε τα πιάτα στο κάνιστρο, με το εσωτερικό τους αντίθετα προς τη βάση και στους τύπους με σταθερό κάνιστρο, με το εσωτερικό του πιάτου να πέφτει προς το πίσω μέρος του πλυντηρίου.
- Βάλτε τα ποτήρια και τα φλιτζάνια με το εσωτερικό τους προς τη βάση του πλυντηρίου (όχι το ένα πάνω στο άλλο).
- Όταν χρειαστεί να αλλάξετε ακροφύσια στους βραχιόνες, μην ξεχάσετε να τοποθετήσετε την τσιμούχα κατά το βίδωμα.
- Σε πλυντήρια με σταθερό κάνιστρο είναι προτιμότερο να αλλάζει όλος ο βραχίονας, για να αποφύγετε κακή τοποθέτηση των ακροφυσίων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΡΥΘΜΙΣΗ

Πριν εγκαταστήσετε το πλυντήριο, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος που θα γίνει η υδραυλική και η ηλεκτρολογική εγκατάσταση, είναι αρκετός, οι δε συνδέσεις θα γίνουν με το σωστό τρόπο.

Ένα λάθος στην εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει πιθανές ανωμαλίες κατά τη χρήση του πλυντηρίου.

Συνιστάται επομένως, να συνδέεται το πλυντήριο σε χώρο προσιτό για να διευκολύνεται ο τεχνικός, σε πιθανή βλάβη.

ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ:

- ♦ να το εσωκλείετε σε κλειστές κατασκευές, σε χώρους με υγρασία, σε χώρους που γειτνιάζουν με θερμοκρασία, τις ενώσεις στις προεκτάσεις της υδραυλικής και ηλεκτρολογικής σύνδεσης.

Πάντως συνιστάται ο τεχνικός που θα κάνει τις εγκαταστάσεις να είναι εξειδικευμένος, αφού για κάθε τύπο και κατασκευαστική εταιρία υπάρχουν διαφορετικές λεπτομέρειες εγκατάστασης.

2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Βεβαιωθείτε, ότι το πλυντήριο είναι αυτό που παραγγείλατε, ότι δεν έχει χτυπηθεί κατά τη μεταφορά και ότι όλα τα εξαρτήματα που το συνοδεύουν περιέχονται στη συσκευασία.

Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ

3. ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ **(ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)**

Συνδέστε το σωλήνα εισαγωγής νερού σε βρύση 3/4, ώστε να μπορείτε να διακόψετε την παροχή νερού, όταν υπάρχει βλάβη. Το άλλο άκρο του σωλήνα θα το συνδέσετε στην ηλεκτροβαλβίδα του πλυντηρίου.

- ♦ **Η ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ** (για να υπάρχει σωστό ξέβγαλμα) **ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 2 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ**. Γι' αυτό βεβαιωθείτε ότι δεν τροφοδοτούνται κι άλλες συσκευές από τον ίδιο σωλήνα.
- ♦ **ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΙΕΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 4-4,5 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ**. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να προσαρμοστεί μειωτήρας στο στόμιο της ηλεκτροβαλβίδας, που σας παρέχεται μαζί με τα εξαρτήματα (πλαστικό, μικρό, στρογγυλό, καφέ χρώματος). Συνδέστε το σωλήνα εξαγωγής νερού στο στόμιο και το άλλο άκρο σε σωλήνα αποχέτευσης ή σε αποχέτευση με σιφόνι, που βρίσκεται χαμηλότερα από το σημείο εξαγωγής νερού του πλυντηρίου, καθ' ότι η εξαγωγή του νερού γίνεται με τη βαρύτητά του. Είναι σοβαρό η αποχέτευση να καταλήγει σε σιφόνι, για να αποφευχθούν η επιστροφή του ακάθαρτου νερού και οι άσχημες μυρωδιές στον κάδο.

4. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- ♦ Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση της γείωσης (σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες ασφαλείας και πρόληψης) έχει γίνει με ιδανικό και τέλειο τρόπο.
- ♦ Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ατύχημα εφ' όσον δεν τηρήθηκαν οι όροι ασφαλείας.
- ♦ Βεβαιωθείτε ότι τα Volt που θα συνδέσετε το πλυντήριο σας ανταποκρίνονται με αυτά της ετικέτας που φέρει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- ♦ Ανασηκώστε ελαφρά προς τα εμπρός και ρυθμίστε τα ποδαράκια για να πετύχετε τέλειο άδειασμα.

5. ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Από τις εικόνες του σχεδίου, σας αναλύουμε την κυκλοφορία του νερού κατά τις διάφορες φάσεις, ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ - ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ για τους διάφορους τύπους πλυντηρίων.

ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ (Εικόνα 1 Α)

ΠΛΥΣΙΜΟ:

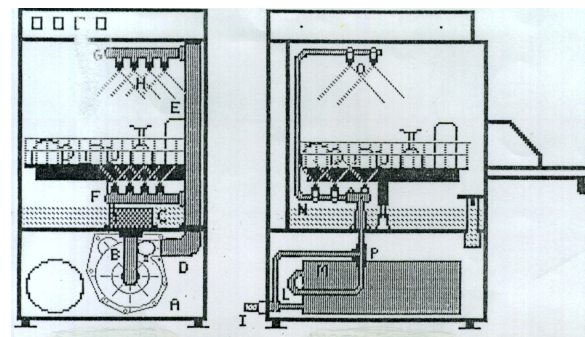
Το νερό που υπάρχει μέσα στον κάδο, διοχετεύεται από την αντλία (Α) μέσω του σωλήνα (Β) προστατευόμενο από το φίλτρο (C) και στέλνεται μέσω του σωλήνα (D) και της στήλης (E) στους κάτω (F) και άνω (G) βραχίονες και διαδοχικά στα μπεκ που χτυπούν δυνατά τα πιατικά.

ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ:

Το νερό που έρχεται από το δίκτυο, μέσω του σωλήνα εισαγωγής (I) περνά μέσω της ηλεκτροβαλβίδας (L), μπαίνει στο boiler (M) και σπρώχνει το νερό, αφού έχει ζεσταθεί προηγουμένως, στους βραχίονες ξεβγάλματος (N) και μέσω των μπεκ (O) ξεβγάζει τα πιατικά.

ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΜΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ:

Το νερό που έρχεται από το δίκτυο, περνά κατ' ευθείαν, μετά την ηλεκτροβαλβίδα (L) στους βραχίονες ξεβγάλματος (N), μέσω του συνδέσμου (P).



ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ (Εικόνα 2 Α)

ΠΛΥΣΙΜΟ:

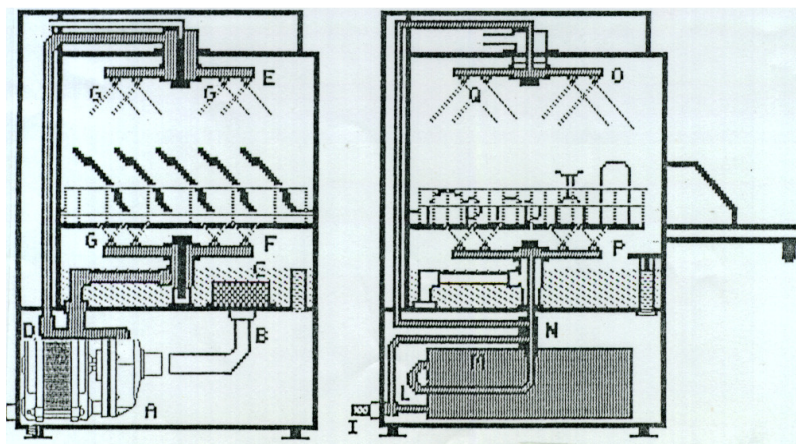
Διαδρομή του νερού: φίλτρο (C), σωλήνας εισπνοής (B), αντλία (A), σωλήνας 2 εξόδων (D). Η μια έξοδος στέλνει το νερό στον άνω σταυρό (E) και η άλλη έξοδος στέλνει το νερό στον κάτω σταυρό (F). Το νερό περνά μέσω των μπεκ με δύναμη στα πιατικά.

ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ:

Διαδρομή νερού: σωλήνας εισαγωγής νερού (I), ηλεκτροβαλβίδα (L), boiler (M), σύνδεσμος με διπλή έξοδο (N), σταυρός άνω (O), σταυρός κάτω (P), μπεκ (Q), πιατικά.

ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΜΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ:

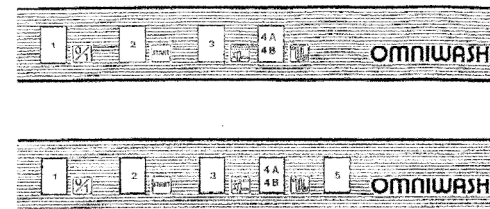
Το νερό που προέρχεται από το δίκτυο, περνά κατ' ευθείαν, μετά την ηλεκτροβαλβίδα (L) στους βραχίονες ξεβγάλματος και μέσω του συνδέσμου διπλής εξόδου (N).



5. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

Οι προδιαγραφές των πλυντηρίων έχουν όργανα (διακόπτες) που ελέγχουν και κατευθύνουν τις διάφορες φάσεις της λειτουργίας τους. Αυτές οι συσκευές διαφέρουν, ανάλογα με τον τύπο του πλυντηρίου και ανάλογα με το σύστημα πλυσίματος.

ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟ



ΘΕΣΗ 1 ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ:

ΘΕΣΗ 2 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ:

ΘΕΣΗ 3 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΡΥΟΥ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ: δίνει εντολή να γίνει το ξέβγαλμα με κρύο νερό από το δίκτυο.

ΘΕΣΗ 4Α ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ BOILER: Όταν φωτίζεται, δείχνει ότι το νερό του boiler δεν έχει ζεσταθεί, για να κάνει ζεστό ξέβγαλμα. Όταν δεν φωτίζεται, σημαίνει ότι το νερό του boiler έφτασε στους 85 °C.

ΘΕΣΗ 4B ΔΙΠΛΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ BOILER/ΚΑΔΟΥ: (αφορά τύπους πλυντηρίου που αντικαθιστά την 4A απλή λυχνία): ελέγχει τις φάσεις ζεστάματος του νερού: - **πορτοκαλί**: νερό boiler για ξέβγαλμα 85°C όταν σβήνει. - **πράσινο**: νερό κάδου για πλύσιμο 55°C όταν σβήνει.

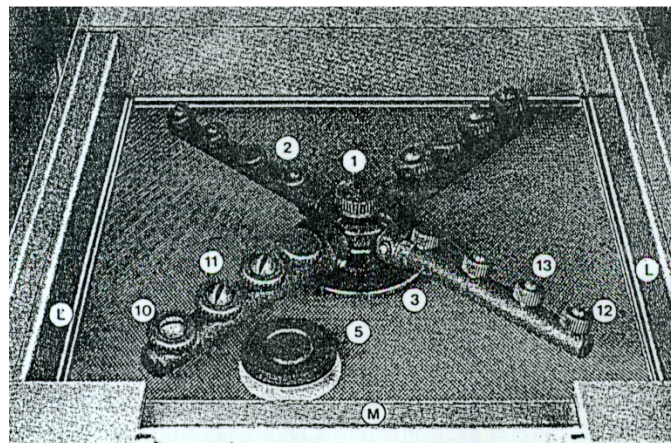
ΘΕΣΗ 5 Αφορά πλυντήριο με **ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ**

ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΥ



- ΘΕΣΗ 1 ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ:**
φέρνει το ηλεκτρικό ρεύμα στο πλυντήριο.
- ΘΕΣΗ 2 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΡΧΙΣΕΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:**
περιστροφικός με κατεύθυνση αντίθετη της φοράς των δεικτών του ρολογιού.
- ΘΕΣΗ 3 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΡΥΟΥ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ:**
δίνει εντολή να γίνει το ξέβγαλμα με κρύο νερό από το δίκτυο.
- ΘΕΣΗ 4Α ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ BOILER:**
Όταν φωτίζεται, δείχνει ότι το νερό του boiler δεν έχει ζεσταθεί, για να κάνει ζεστό ξέβγαλμα. Όταν δεν φωτίζεται, σημαίνει ότι το νερό του boiler έφτασε στους 85 °C.
- ΘΕΣΗ 4Β ΔΙΠΛΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ BOILER/ΚΑΔΟΥ:** (αφορά τύπους πλυντηρίου που αντικαθιστά την 4Α απλή λυχνία): ελέγχει τις φάσεις ζεστάματος του νερού:
- **πορτοκαλί:** νερό boiler για ξέβγαλμα 85°C όταν σβήνει.
- **πράσινο:** νερό κάδου για πλύσιμο 55°C όταν σβήνει.
- ΘΕΣΗ 5** Αφορά πλυντήριο με **ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΗ**
- ΘΕΣΗ 6 ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΔΟΥ:**
ελέγχει τη θερμοκρασία του νερού του κάδου.

ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΜΕ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ (ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ)



ΒΡΑΧΙΩΝ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ / ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ (ΑΝΩ & ΚΑΤΩ)

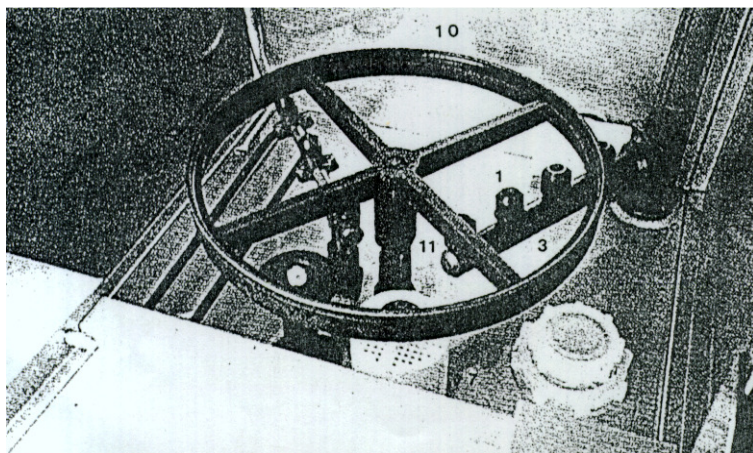
- Ξεβιδώστε το σφιγκτήρα (1), βγάλτε το βραχίονα (2), το δισκάκι (3) και χρησιμοποιώντας τα φίλτρα (4) μετακινήστε το φίλτρο (0) με προσοχή να μην πέσουν τα κατάλοιπα από τα φαγητά στον κάδο.
- Για τον καθαρισμό των βραχιόνων (2).
- ΒΡΑΧΙΩΝ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ:** ξεβιδώστε το ακροφύσιο (10) και βγάλτε το εσωτερικό του (13).
- ΒΡΑΧΙΩΝ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ:** ξεβιδώστε το ακροφύσιο (12) και βγάλτε το εσωτερικό του (13).
- Καθαρίστε τα εσωτερικά του μπεκ με ξύδι και με μια καρφίτσα και ξεπλύνετε τα καλά.
- Σας συνιστούμε να κάνετε την ίδια εργασία για όλους τους βραχίονες.
- Πριν τοποθετήσετε τα εσωτερικά, το πλυντήριο πρέπει να κάνει 2 πλυσίματα για να καθαρίσουν οι βραχίονες από πιθανά κατάλοιπα.

6. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ - ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Β) ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Ανάλυση εξαρτημάτων κοινών σε όλα τα πλυντήρια της εικόνας 5.

1. ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΜΕ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ



ΒΡΑΧΙΩΝ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ

- Βγάλτε τα ακροφύσια (1) χρησιμοποιώντας ένα κλειδί Νο 22 αρχίζοντας από το 3 και μετά το 4.
- Βγάλτε τα εσωτερικά του μπεκ (2) και καθαρίστε τα με κοινό ξύδι κουζίνας.
- Καθαρίστε τη σχισμή του μπεκ με μια καρφίτσα και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.

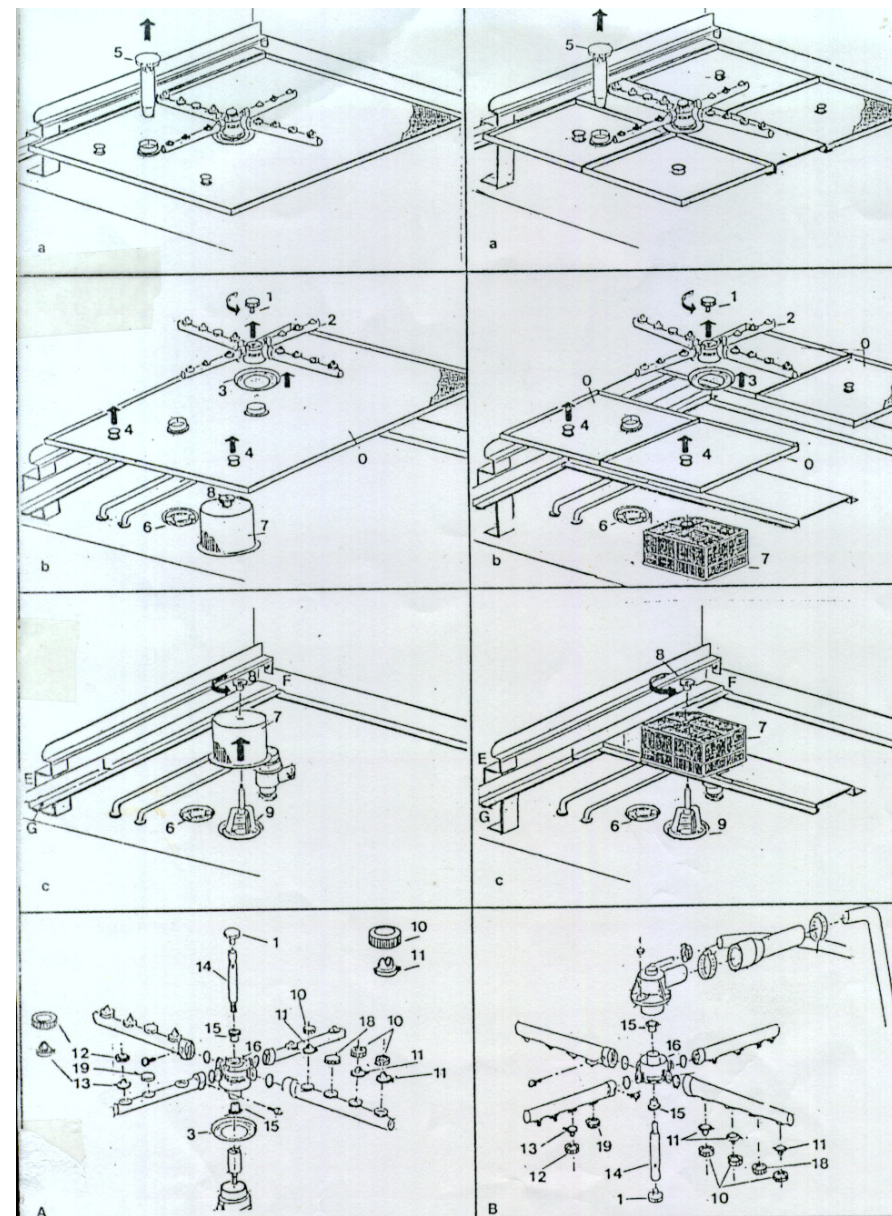
ΒΡΑΧΙΩΝ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ

- Βγάλτε τα ακροφύσια χρησιμοποιώντας ένα κλειδί Νο 17 από τα αντίστοιχα άνω καλύμματα.
 - Βγάλτε τα εσωτερικά και καθαρίστε τα με ξύδι και μια καρφίτσα.
 - Πριν τα επανατοποθετήσετε και τα δύο (1-15) πρέπει να κάνει το πλυντήριο 2 πλυσίματα για να καθαρίσουν οι βραχιόνες από πιθανά κατάλοιπα.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: ΘΥΜΗΘΕΙΤΕ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΜΠΕΚ ΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ.**

ΕΛΕΓΧΟΣ - ΕΝΤΟΛΗ

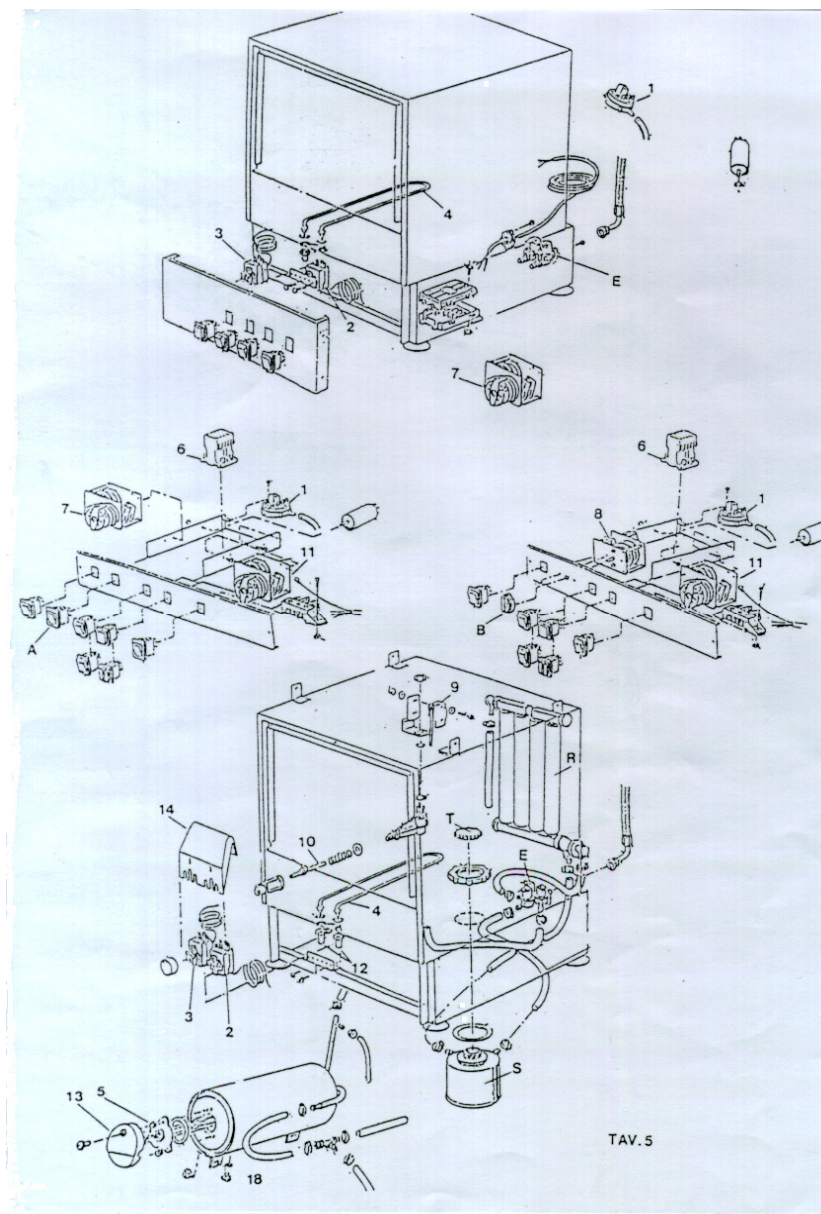
ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗΣ	ΘΕΣΗ 1	Το αρχικό γέμισμα του κάδου κλείνει την ηλεκτροβαλβίδα όταν το νερό φτάσει στη σταθερή στάθμη.
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΚΑΔΟΥ	ΘΕΣΗ 2	Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ. Ρυθμισμένος στους 55 °C παρεμβαίνει στην αντίσταση του κάδου.
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΒΟΙΛΕΡ	ΘΕΣΗ 3	Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΒΟΙΛΕΡ. Ρυθμισμένος στους 85 °C παρεμβαίνει στην αντίσταση του boiler.
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΔΟΥ	ΘΕΣΗ 4	ΖΕΣΤΑΙΝΕΙ ΤΟ ΝΕΡΟ (του κάδου) ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ. Λειτουργεί σε συνδυασμό με την αντίσταση του boiler. ΞΕΚΙΝΑ ΑΜΕΣΩΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΒΟΙΛΕΡ	ΘΕΣΗ 5	ΖΕΣΤΑΙΝΕΙ ΤΟ ΝΕΡΟ (του boiler) ΓΙΑ ΤΟ ΞΕΒΓΑΛΜΑ. Λαμβάνει εντολή από τον πρεσσοστάτη, μόλις σταματήσει το γέμισμα του νερού.
ΡΕΛΕ	ΘΕΣΗ 6	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ από την αυξημένη τάση που οφείλεται στις αντιστάσεις.

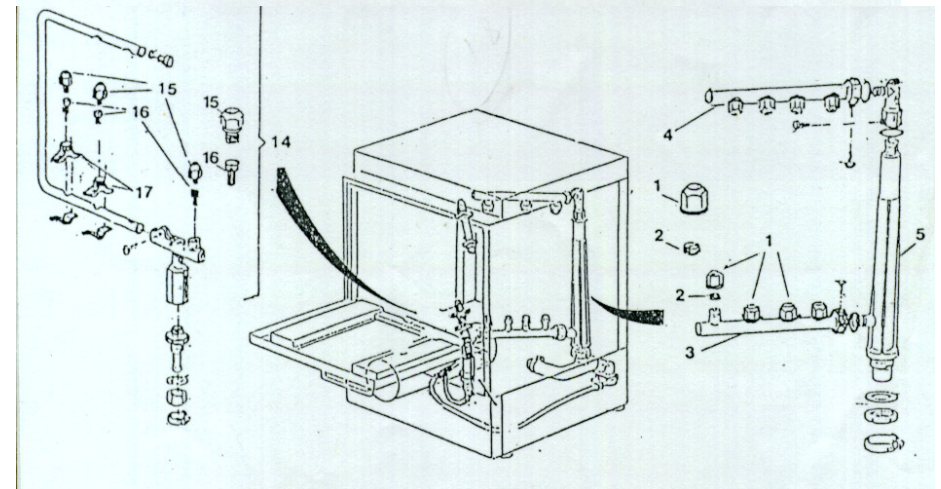
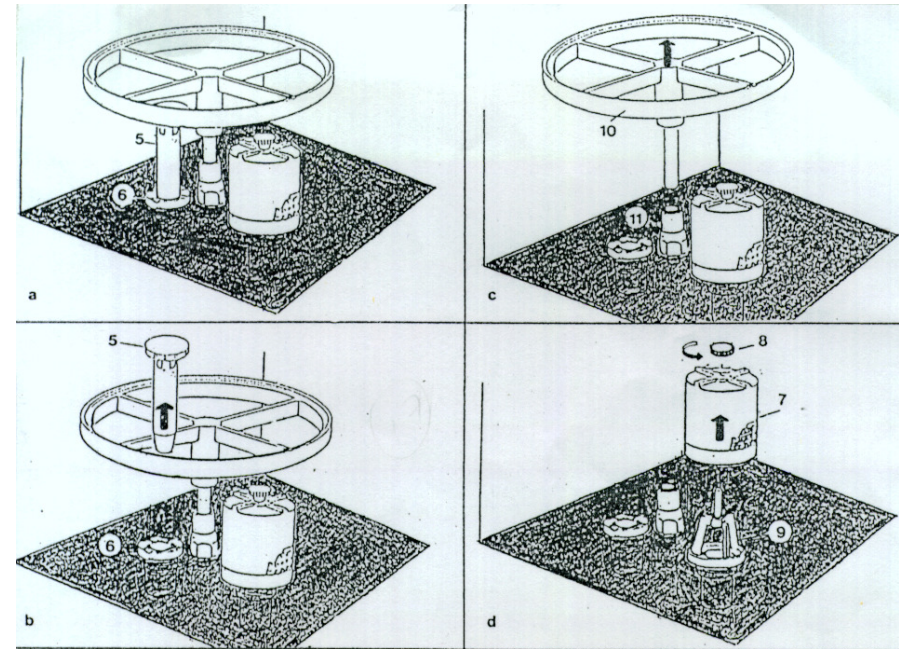
<p>ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ</p>	<p>ΘΕΣΗ 7</p>	<p>ΔΙΝΕΙ ΕΝΤΟΛΗ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΚΥΚΛΟ. ΚΥΚΛΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ (διακόπτης που δίνει εντολή στην ΑΝΤΛΙΑ). ΔΙΑΚΟΠΗ 3 ΛΕΠΤΑ. ΚΥΚΛΟΣ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ (διακόπτης που δίνει εντολή στην ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ). ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΤΟΛΗ κατευθείαν από το ρυθμιζόμενο διακόπτη.</p>
<p>ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ</p>	<p>ΘΕΣΗ 8</p>	<p>ΔΙΝΕΙ ΕΝΤΟΛΗ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΚΥΚΛΟ. ΚΥΚΛΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ (διακόπτης που δίνει εντολή στην ΑΝΤΛΙΑ). ΔΙΑΚΟΠΗ 3 ΛΕΠΤΑ. ΚΥΚΛΟΣ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ (διακόπτης που δίνει εντολή στην ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ). ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΤΟΛΗ κατευθείαν από το ρυθμιζόμενο διακόπτη.</p>
<p>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΡΤΑΣ</p>	<p>ΘΕΣΗ 9</p>	<p>Διακόπτει τη φάση πλυσίματος, μόλις ανοίξει η πόρτα.</p>
<p>ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ</p>	<p>ΘΕΣΗ 11</p>	<p>Δίνει αυτόματα εντολή να κάνει αποσκλήρυνση. Συνδεδεμένο στην ηλεκτροβαλβίδα και παίρνει εντολή από το χρονοδιακόπτη αποσκλήρυνσης.</p>
<p>ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ</p>	<p>ΘΕΣΗ 12 ΘΕΣΗ 13 ΘΕΣΗ 14</p>	<p>ΜΟΝΩΤΙΚΑ στην αντίσταση του κάδου. ΜΟΝΩΤΙΚΑ στην αντίσταση του boiler. ΜΟΝΩΤΙΚΑ στους θερμοστάτες κάδου / boiler.</p>



2. ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΜΕ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ(ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ) (Εικόνα 8)

- ⇒ Βγάλτε το πλυντήριο από το ηλεκτρικό ρεύμα πιέζοντας το διακόπτη 0-1 (θα σβήσει).
 - ⇒ Ανοίξτε την πόρτα και βγάλτε το σωλήνα υπερχειλίσης (5) από τη βάση του (6). Ο κάδος θ' αρχίσει να αδειάζει.
 - ⇒ Ξεβιδώστε το σφιγκτήρα (1) και βγάλτε τα περιστρεφόμενα μπεκ (2). Ο δίσκος (3) χρησιμοποιείται για να συγκρατεί τα φίλτρα (4). Βγάλτε το φίλτρο (0), κρατώντας το σε οριζόντια θέση, ώστε να κρατηθεί μέσα ότι ακάθαρτο υπάρχει και να μην πέσει μέσα στον κάδο.
 - ⇒ Μόλις τελειώσει το άδειασμα, μ' ένα πανί σκουπίστε ότι ακάθαρτο υπάρχει στον κάδο, χωρίς να τα σπρώχνετε στην αποχέτευση, γιατί υπάρχει κίνδυνος να βουλώσει ο σωλήνας. Να προσέξετε μήπως υπάρχουν σπασμένα πιάτα ή ποτήρια που μπορεί να κόψουν το σωλήνα αποχέτευσης.
 - ⇒ Κλείστε την πόρτα, πιέστε το διακόπτη 0-1: αμέσως θα μπει καθαρό νερό στον κάδο.
 - ⇒ Αφήστε το πλυντήριο να δουλέψει 20-30 δευτερόλεπτα.
 - ⇒ Σβήστε πάλι το πλυντήριο: ανοίξτε την πόρτα, βγάλτε το φίλτρο και καθαρίστε το με νερό της βρύσης, με πίεση στο νεροχύτη. **ΠΡΟΣΟΧΗ: ΒΓΑΛΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ (7) ΜΕΤΑ ΤΟ ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ.**
 - ⇒ Ξαναβάλτε τα εξαρτήματα στη θέση τους: το φίλτρο (7) χρησιμοποιώντας το σφιγκτήρα (8), το φίλτρο (4), το δισκάκι (3), το περιστρεφόμενο μπεκ (2) με τον αντίστοιχο σφιγκτήρα (1) και το σωλήνα υπερχειλίσης (5) με βεβαιότητα ότι έχει εφαρμόσει καλά, ώστε να μη χάνει νερό, στη βάση της αποχέτευσης (6).
- ΠΡΙΝ βάλετε το σταυρό με τα περιστρεφόμενα μπεκ, καθαρίστε καλά τα εξαρτήματα 14 - 15 - 16 με κοινό ξύδι κουζίνας.
 - Θα έπρεπε κατά συχνά διαστήματα να καθαρίζονται τα ακροφύσια από ειδικό τεχνικό και να τοποθετούνται στη σωστή θέση, διότι από τη σωστή τοποθέτηση, εξαρτάται το καλό πλύσιμο. Συνιστάται να καθαρίζεται κάθε μπεκ και ακροφύσιο ξεχωριστά και να τοποθετείται άμεσα.
 - **ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ** υλικά καθαρισμού που δεν συνιστώνται για τον καθαρισμό ανοξείδωτων μετάλλων, όπως βούρτσες συρμάτινες, αλοιφές διάφορες ή οξέα καθαρισμού.
 - **ΑΠΟΦΥΓΤΕ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΛΩΡΙΟ**, διότι μπορεί να προκληθούν βλάβες στον κάδο και τα εξαρτήματα.





9. ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ και μόλις σβήσει η λυχνία του boiler, τότε μπορείτε να προβείτε και σε νέο κύκλο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΤΥΠΟΥΣ μπορεί να γίνει ξέβγαλμα με κρύο νερό, αν πιέσουμε το διακόπτη, στον κατάλληλο χρόνο.

4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

A) ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ): ΚΑΔΟΣ-ΦΙΛΤΡΟ

1. ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΜΕ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ (Εικόνα 7)

- ⇒ Διακόψτε την τάση στο πλυντήριο πιέζοντας το διακόπτη 0-1, ο οποίος και θα σβήσει.
- ⇒ Ανοίξτε την πόρτα και βγάλτε την τάπα της υπερχειλίσσης (5) από την τρύπα της αποχέτευσης (6). Ο κάδος θα αρχίσει να αδειάζει.
- ⇒ Βγάλτε το στεφάνι (10) από τη βάση του (11).
- ⇒ Μόλις τελειώσει το άδειασμα, μ' ένα πανί μαζέψτε και σκουπίστε ότι ακάθαρτο υπάρχει στον κάδο, χωρίς να τα σπρώχνετε στην αποχέτευση, γιατί υπάρχει κίνδυνος να βουλώσει ο σωλήνας. Να προσέξετε μήπως υπάρχουν σπασμένα πιάτα ή ποτήρια που μπορούν να κόψουν το σωλήνα αποχέτευσης.
- ⇒ Κλείστε την πόρτα, πιέστε το διακόπτη 0-1: αμέσως θα μπει καθαρό νερό στον κάδο. Αφήστε το πλυντήριο να δουλέψει 20-30'.
- ⇒ Σβήστε πάλι το πλυντήριο: ανοίξτε την πόρτα, βγάλτε το φίλτρο (7) και καθαρίστε το με νερό της βρύσης, με πίεση στο νεροχύτη. **ΠΡΟΣΟΧΗ: ΒΓΑΛΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ (7) ΜΕΤΑ ΤΟ ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ.**
- ⇒ Ξαναβάλτε το φίλτρο στη βάση του χρησιμοποιώντας το σφιγκτήρα (8).
- ⇒ Ξαναβάλτε το σωλήνα υπερχειλίσσης (5) στη βάση της αποχέτευσης (6) με βεβαιότητα ότι έχει εφαρμόσει καλά, ώστε να μη χάνει νερό.
- **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ** υλικά καθαρισμού που δεν συνιστώνται για τον καθαρισμό ανοξειδωτων, όπως βούρτσες συρμάτινες, αλοιφές διάφορες ή οξέα καθαρισμού.
- **ΑΠΟΦΥΓΤΕ ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΛΩΡΙΟ**, διότι μπορεί να προκληθούν βλάβες στον κάδο και στα εξαρτήματά του.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Σκοπός αυτών των οδηγιών είναι να διευκολυνθεί αυτός που θα χειριστεί το πλυντήριο και το χρησιμοποιήσει με τον πιο σωστό τρόπο. Γι' αυτό και συνιστάται να διαβαστούν προσεκτικά αυτές οι οδηγίες.

1. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι κύριες διαφορές του επαγγελματικού πλυντηρίου από τα οικιακά πλυντήρια, είναι η **εξειδίκευση του είδους** και η **ποσότητα των πιάτων ή ποτηριών** που μπορεί να πλύνει.

Αυτό επιτυγχάνεται με το ειδικό σύστημα πλυσίματος, που δίνει τη δυνατότητα να πλένει μεγάλο αριθμό πιάτων ή ποτηριών.

Η δυναμικότητα πλυσίματος εξαρτάται:

- ♦ από τη χωρητικότητα του κανίστρου,
- ♦ από τον τύπο του πλυντηρίου (χρονοδιακόπτης - ισχύς αντίστασης),
- ♦ από τις συνθήκες παροχής νερού: πίεση, θερμοκρασία, βαθμό σκληρότητας.

2. ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Πριν από κάθε εργασία (λειτουργία πλυντηρίου ή καθαρισμός) βγάλτε το πλυντήριο από την πρίζα και γυρίστε το διακόπτη στο off (0).
- Βεβαιωθείτε ότι τα Volt που θα συνδέσετε το πλυντήριό σας ανταποκρίνονται με αυτά της ετικέτας που φέρει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- **ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΜΕ ΣΙΓΟΥΡΙΑ ΟΤΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ** (σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες ασφαλείας και πρόληψης) **ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΙΔΑΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΛΕΙΟ ΤΡΟΠΟ.**

- Μην ανοίγετε το πλυντήριο ενώ βρίσκεται σε κύκλο πλυσίματος, διότι υπάρχει κίνδυνος να ξεχειλίσει καυτό νερό.
- Μη λειτουργείτε το πλυντήριο σε περιβάλλον θερμοκρασίας κάτω από 5 °C.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό κάτω από 5°C και πάνω από 50°C, διότι θα καταστραφούν οι σωλήνες αποχέτευσης.
- Πριν από κάθε καθαρισμό, απομακρύνετε κάθε είδους βρωμιά που κατακάθεται στον κάδο.
- Σε περίπτωση διαρροής στρέψτε το διακόπτη (0-1) στο 0 και σταματήστε την παροχή νερού στο πλυντήριο.
- Χρησιμοποιείτε πλαστικά γάντια για τις εργασίες καθαρισμού.
- Μην ακουμπάτε διάφορα αντικείμενα πάνω στο πλυντήριο.
- Μην αφήνετε μικρά παιδιά ή άτομα χωρίς κάποια εξειδίκευση να χρησιμοποιούν το πλυντήριο.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στην ανοιχτή πόρτα του πλυντηρίου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Όταν το νερό γίνεται βρώμικο, αδειάστε τον κάδο και ξαναγεμίστε με καθαρό νερό.

3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

ΚΥΚΛΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟ Ή ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ

Αφού έχετε τελειώσει όλες τις προεργασίες σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι:

1. οι ηλεκτρικές και υδραυλικές συνδέσεις έγιναν σωστά,
2. ο διακόπτης on - off βρίσκεται στο " 0 ",
3. ο σωλήνας της υπερχειλίσης βρίσκεται ακριβώς μέσα στην έξοδο της αποχέτευσης,
4. το φίλτρο βρίσκεται καλά βιδωμένο με το παξιμάδι, με την αντίστοιχη υποδοχή του.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ: 1-2 gr / λίτρο νερού, δηλαδή:
πρώτος κύκλος: 12-20 gr (χωρητικότητα κάδου: 12-15 lt.),
επόμενοι κύκλοι: 3-5 gr (χωρητικότητα νερού/κύκλου: 2-3lt.)

7α) ΤΥΠΟΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟ

ΠΙΕΣΤΕ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ για μερικά δευτερόλεπτα, θα δοθεί εντολή στο χρονοδιακόπτη να αρχίσει το πρόγραμμα.

ΦΛΥΤΖΑΝΙΑ - ΠΙΑΤΑΚΙΑ - ΠΟΤΗΡΙΑ

Πλύσιμο 100'' - διακοπή 3'' - ξέβγαλμα 17''
Σύνολο κύκλου: 120''

ΠΙΑΤΑ

Πλύσιμο 220'' - διακοπή 3'' - ξέβγαλμα 17''
Σύνολο κύκλου: 240''

Καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος, το φωτάκι στο διακόπτη έναρξης παραμένει φωτισμένο και όταν σβήσει, ο κύκλος τελειώνει.

7β) ΤΥΠΟΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

ΓΥΡΙΣΤΕ ΕΛΑΦΡΑ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΦΟΡΑ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΤΟΥ ΡΟΛΟΓΙΟΥ. ΘΑ ΔΟΘΕΙ ΕΝΤΟΛΗ ΣΤΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΝΑ ΑΡΧΙΣΕΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.

Πλύσιμο 220'' - διακοπή 3'' - ξέβγαλμα 17''
Σύνολο κύκλου: 240''

Ο χρόνος πλυσίματος είναι προγραμματισμένος. Εάν θέλετε πιο γρήγορο πλύσιμο, γυρίστε περισσότερο το διακόπτη αντίθετα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού.

Το σύστημα με χρονοδιακόπτη ρυθμιζόμενο, είναι διαφορετικό με αυτό του σταθερού, γιατί μπορείτε να γυρίσετε το διακόπτη προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού και να κάνετε μερικά ακόμη ξεβγάλματα.

8. ΤΕΛΕΙΩΝΟΝΤΑΣ Ο ΚΥΚΛΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ, ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΒΓΑΛΤΕ ΤΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ.

Η λυχνία του boiler θα ανάψει, δείχνοντας ότι η αντίσταση αρχίζει να ζεσταίνει το νερό για τον επόμενο κύκλο.

Στους τύπους που υπάρχει διπλή λυχνία, θα σβήσει πρώτα αυτή με το πορτοκαλί χρώμα (θερμοκρασία boiler) και μετά αυτή με το πράσινο χρώμα (θερμοκρασία κάδου).

ΑΥΤΗ Η ΦΑΣΗ είναι η πιο βασική της λειτουργίας του πλυντηρίου, αλλά εξαρτάται η επιτυχία και από άλλους παράγοντες:

- **θερμοκρασία και βαθμοί σκληρότητας του νερού του δικτύου,**
- **περιεκτικότητα κάδου και boiler,**
- **ισχύς αντίστασης,**
- **πίεση δικτύου.**

	ΑΡΧΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ	ΕΠΟΜΕΝΟΙ ΚΥΚΛΟΙ
Ζέσταμα νερού boiler	5-8 λεπτά	3-4 λεπτά
Ζέσταμα νερού κάδου	20-25 λεπτά	δεν πρέπει να επεμβαίνουμε

ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

ΜΗ ΡΙΧΝΕΤΕ ΤΟ ΥΓΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ και τραβάτε στεγνωτικό, εφόσον οι θερμοκρασίες δεν έχουν φθάσει τους βαθμούς τους, διότι θα δημιουργηθεί αφρός που θα επηρεάσει την καλή λειτουργία.

B) ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΛΥΣΙΜΟ + ΞΕΒΓΑΛΜΑ)

5. ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΒΑΛΤΕ ΜΕΣΑ ΤΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ

6. ΡΙΞΤΕ ΜΕΣΑ ΤΟ ΥΓΡΟ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προϊόντα βιομηχανικά (κατά προτίμηση) που δεν βγάζουν πολύ αφρό. Η ποσότητα του υγρού εξαρτάται από το μέγεθος του κάδου, ανάλογα με τον τύπο του πλυντηρίου, τα τεχνικά χαρακτηριστικά του και ανάλογα με τον τύπο του υγρού πλύσεως.

A) ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΙ ΖΕΣΤΑΜΑ

1. ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

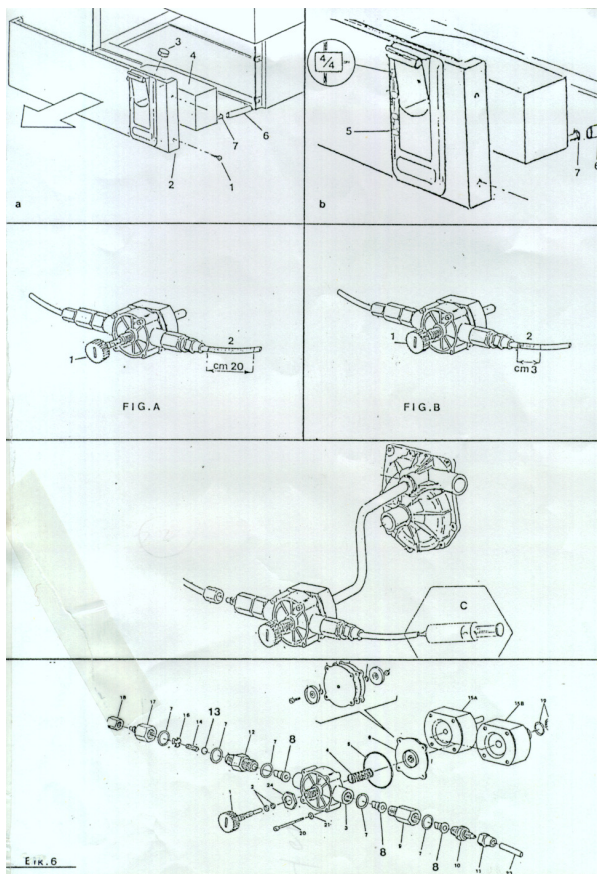
2. ΠΙΞΤΕ ΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ 0-1 (θέση 1)

Μετά από λίγα δευτερόλεπτα ΤΟ ΝΕΡΟ (που προέρχεται από το δίκτυο, μέσω της ηλεκτροβαλβίδας) γεμίζει το boiler και διαδοχικά μέσω των ακροφυσίων του ξεβγάλματος τον κάδο του πλυντηρίου. Μόλις το νερό φθάσει στην προκαθορισμένη στάθμη, αυτόματα παρεμβαίνει ο πρεσσοστάτης (μέσω της καμπάνας αέρα) και η ηλεκτροβαλβίδα σταματά την εισαγωγή του νερού. Συγχρόνως, δίνεται ηλεκτρικό ρεύμα στην αντίσταση του boiler, που αρχίζει να ζεσταίνει το νερό για ξέβγαλμα. Αυτή η τελευταία **ΦΑΣΗ Ε**, φαίνεται όταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία του boiler (χρώμα πορτοκαλί).

3. ΒΑΛΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟΥ

Ενεργείστε με τον ακόλουθο τρόπο:

- **ΞΕΒΙΔΩΣΤΕ ΤΗ ΒΙΔΑ (1)** και μετακινήστε το **ΠΙΣΩ ΣΩΛΗΝΑΚΙ (2)**.
- **ΞΕΒΙΔΩΣΤΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ (3)** του δοχείου στεγνωτικού (αφορά τύπους πλυντηρίων με ενσωματωμένο το δοχείο στεγνωτικού) **(4)** και γεμίστε το με γυαλιστικό μέχρι το σημείο 4/4 που φαίνεται στο δείκτη του εξωτερικού πλαισίου **(5)** και σκεκάρτε το σωληνάκι **(6)**, εάν είναι βαλμένο σωστά στην προεσοχή **(7)**. Σε πλυντήρια που το σωληνάκι βρίσκεται εξωτερικά, βυθίστε το σε κάποιο δοχείο που να περιέχει στεγνωτικό.
- Βεβαιωθείτε, ότι η αντλία στεγνωτικού είναι τοποθετημένη όπως στην εικόνα Α: **ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ (1)** εντελώς ανοιχτός.
- Αρχίστε τον κύκλο πλυσίματος πιέζοντας ή γυρίζοντας το διακόπτη για να αρχίσει το πρόγραμμα: αρχίζει να λειτουργεί η αντλία πλυσίματος.
- Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, πιέστε το διακόπτη 0-1 και η αντλία θα σταματήσει.
- Πιέστε ξανά το διακόπτη 0-1: η αντλία θα ξαναρχίσει.
- Επαναλάβετε αυτή την εργασία 8-10 φορές. Θα πρέπει να δείτε μετατόπιση 20 cm του γυαλιστικού μέσα στο σωληνάκι (εικόνα Α, θέση 2).



- Κλείστε κατά το ήμισυ το ρυθμιστή (1) στρίβοντάς τον σύμφωνα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού (εικόνα Β).
- Εκτελέστε ξανά 2 φορές ξεκίνημα-σταμάτημα της αντλίας πλυσίματος, πιέζοντας πάντα το διακόπτη 0-1 και βεβαιωθείτε ότι η μετατόπιση του στεγνωτικού στο σωληνάκι είναι περίπου 10 εκατοστά ανά κύκλο (εικόνα Β, θέση 2). (Η ποσότητα του γυαλιστικού εξαρτάται από τη ρευστότητά του). Εάν τα ποτήρια δεν στεγνώνουν, τότε ανοίξτε περισσότερο το ρυθμιστή έως ότου το πετύχετε.

ΑΥΤΗ Η ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΕΑΝ ΑΔΕΙΑΖΕΙ ΤΕΛΕΙΩΣ.

Εάν συμβαίνει αυτό, επαναλάβετε τις προαναφερθείσες εργασίες, επαναφέροντας την αντλία του στεγνωτικού όπως στην εικ. Α, γυρίζοντας το ρυθμιστή αντίθετα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού.

ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Εάν κατά τη φάση λειτουργίας της αντλίας στεγνωτικού δεν διακρίνεται η μετακίνηση του υγρού στο σωληνάκι, τότε πριν από κάθε άλλη ενέργεια **φουσήξτε με μια απλή σύριγγα των 50 cc** στο σωληνάκι αναρρόφησης. Κατ' αυτόν τον τρόπο θα αφαιρέσουμε πιθανά κολλήματα ή συγκόλληση της βαλβίδας ή της μπίλιας.

Αυτή η εργασία πρέπει να γίνεται και όταν το πλυντήριο παραμένει **αχρησιμοποίητο για κάποιο χρονικό διάστημα.**

4. ΠΡΟΣΟΧΗ: ΤΟ ΝΕΡΟ ΝΑ ΦΘΑΝΕΙ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΞΕΒΓΑΛΜΑ = 75 °C

ΠΛΥΣΙΜΟ = 55 °C

ΕΙΝΑΙ ΒΑΣΙΚΟ να αρχίσει να κάνει τον κύκλο πλυσίματος το πλυντήριο, μόνο όταν φθάσει στις προαναφερθείσες θερμοκρασίες και κυρίως σε αυτή του ξεβγάλματος. Αυτό το σημείο ελέγχεται από την αντίστοιχη φωτεινή ενδεικτική λυχνία του boiler, που όταν σβήσει, σημαίνει ότι η θερμοκρασία έφθασε στο ιδανικό σημείο.