

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΡΟΥΧΩΝ CARAD MB-30 A 2/5/2012

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΑ ΠΑΙΔΙΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Μέσα στην συσκευασία εκτός από το πλυντήριο ρούχων MB 30 της CARAD μπορείτε επίσης να βρείτε:

1. Οδηγίες χρήσης
2. Δύο ροδέλλες στεγανότητας
3. Δελτίο εγγύησης
4. Σωλήνας εισαγωγής νερού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Λευκή βάση (σχ. 1.1)
- Πόρτα (σχ. 1.2)
- Χειρολαβή (σχ. 1.3)
- Δείκτης στάθμης νερού (σχ. 1.4)
- Ροδάκι (σχ. 1.5)
- Σωλήνας αποχέτευσης νερού (σχ. 1.6)
- Βαλβίδα εισαγωγής νερού (σχ. 1.7)
- Ροδέλλα στεγανοποίησης (σχ. 1.8)
- Σωλήνας εισαγωγής νερού (σχ. 1.9)
- Καλώδιο τροφοδοσίας και ρευματολήπτης (σχ. 1.10)
- Άθραυστο τύμπανο (σχ. 6.11)
- Πόρτα τυμπάνου (σχ. 6.12)
- Κλείστρο πόρτας τυμπάνου (σχ. 6.13)
- Κουμπί χρονοδιακόπτη (σχ. 8.14)
- Κουμπί θερμοστάτη (σχ. 8.15)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η συσκευή για να λειτουργήσει πρέπει να εγκαθίσταται σε ΣΤΕΓΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΗ επιφάνεια της κουζίνας ή του μπάνιου κοντά σε παροχή νερού και ηλεκτρικού ρεύματος. (σχ.2,3).

ΜΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΝΕΡΑ (Π.Χ. ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΠΑΝΙΕΡΑ Ή ΝΤΟΥΖΙΕΡΑ). ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ.

Η συσκευή μεταφέρεται εύκολα λόγω μικρών διαστάσεων και μικρού βάρους. Για την διευκόλυνση της μεταφοράς έχει στα πλάγια δύο χειρολαβές και στο πίσω μέρος ροδάκια. Η συσκευή μετά την χρησιμοποίησή της μπορεί να τοποθετηθεί μέσα στο ντουλάπι για να μην πιάνει χώρο. (σχ. 4)

Κατά την μεταφορά και εγκατάσταση της συσκευής ΜΗΝ ΓΥΡΙΖΕΤΕ ΑΝΑΠΟΔΑ το πλυντήριο.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνεται σε πρίζα τύπου "ΣΟΥΚΟ", καλά γειωμένη, 230 V~AC 50 Hz. Το πλυντήριο ρούχων έχει ισχύ 1.100 Watt και η ηλεκτρική γραμμή πρέπει να έχει ασφάλεια τουλάχιστον 10 Α.

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

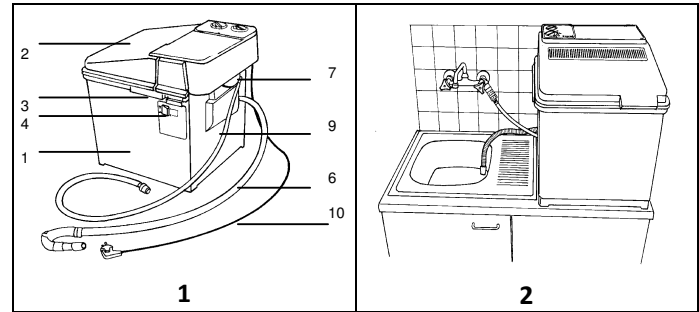
Το πλυντήριο μπορεί να συνδεθεί με ειδική παροχή για πλυντήριο ρούχων ή με διακλάδωση στην παροχή του νιπτήρα μπάνιου ή στη βρύση της κουζίνας.

Μπορεί να συνδεθεί με παροχή ζεστού ή κρύου νερού, αρκεί να υπάρχει υποχρεωτικά βάνα (διακόπτης).

ΠΡΟΣΟΧΗ σε περίπτωση σύνδεσης σε παροχή ζεστού νερού η θερμοκρασία του δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 65°C.

Ο σωλήνας παροχής νερού είναι απο ενισχυμένο ελαστικό και έχει στην άκρη του ρακόρ ¾" το ένα σε γωνία 90°.

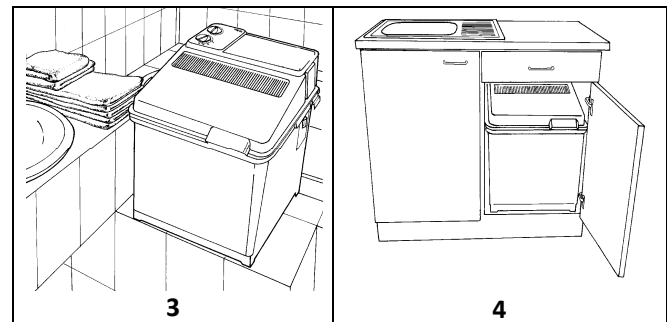
Βιδώστε ΚΑΛΑ το ρακόρ ½" από το άλλο άκρο του σωλήνα παροχής σε βρύση με αντίστοιχο σπειρώμα.



Τοποθετήστε το ελεύθερο άκρο του σωλήνα αποχέτευσης μέσα στο νεροχύτη, νιπτήρα ή οποιοδήποτε άλλο αποχετευτικό στόμιο. Στερεώστε την διαμορφωτική καμπύλη του σωλήνα σε κάποιο σταθερό σημείο, έτσι ώστε το νερό της αποχέτευσης να φεύγει ανενόχλητα και ο σωλήνας να μην είναι ποτέ βυθισμένος στο νερό.

Ο σωλήνας αποχέτευσης δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να βρίσκεται ψηλότερα από το ύψος της συσκευής. Αν η τροφοδοσία του νερού προβλέπεται να γίνεται από ντεπόζιτο (π.χ. από ηλιακό θερμοσίφωνα) τότε πρέπει να είναι τοποθετημένο σε ύψος 5-6 μέτρα ψηλότερα από το πλυντήριο.

Η πίεση του νερού πρέπει να είναι μεταξύ 0,5 και 10 bar ζεστο ή κρύο.



ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

Τοποθετήστε ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΠΛΥΣΙΜΟ το ειδικό απορρυπαντικό για πλυντήρια ρούχων μέσα στο τύμπανο. Η δόση πρέπει να είναι αυτή που συνίσταται στην συσκευασία του απορρυπαντικού για την ποσότητα και το είδος των υφασμάτων που πρόκειται να πλύνετε. Χρησιμοποιείτε ΜΟΝΟ απορρυπαντικό ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΡΟΥΧΩΝ και ΠΟΤΕ απορρυπαντικό για πλύσιμο στο χέρι. Κάνει αφρό που δεν επιτρέπει την λειτουργία του πλυντηρίου.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

1. ΠΡΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ ΠΛΥΣΗΣ (ΠΟΣΟΤΗΤΑ)

Πριν από το πλύσιμο ξεχωρίστε τα ρούχα ανάλογα με το χρώμα και το είδος τους. Το MB 30 μπορεί να πλύνει σε ένα πρόγραμμα τις ακόλουθες ποσότητες:

	ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ	ΜΑΛΛΙΝΑ
ΕΛΑΦΡΑ ΛΕΡΩΜΕΝΑ	3 KG	1.2 KG	0,6 KG
ΜΕΤΡΙΑ Η ΑΡΚΕΤΑ ΛΕΡΩΜΕΝΑ ΡΟΥΧΑ	2 KG	0.8 KG	0,4 KG

2. ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ

Ανοίξτε την πόρτα του πλυντηρίου. Αν το πορτάκι του τυμπάνου δεν είναι στο πάνω μέρος γυρίστε το τύμπανο δεξιά ή αριστερά μέχρι η πόρτα του να έρθει επάνω.

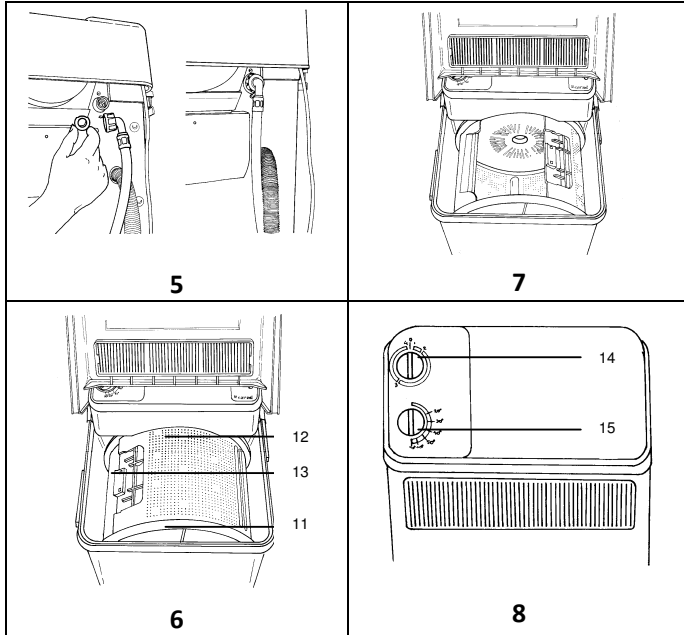
Αποσφραγίστε την πόρτα του τυμπάνου ανασηκώνοντας το σύρτη. Στη συνέχεια σπρώξτε την να γλιστρήσει μέχρι το τέλος της διαδρομής. (σχ.6,7)

3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για την επιλογή της θερμοκρασίας πλύσιματος με τον θερμοστάτη συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα με τις ενδεικτικές θερμοκρασίες. Συνιστούμε να ακολουθείτε πάντα τις ενδείξεις που

αναγράφονται στις ετικέτες των ρούχων για τη θερμοκρασία πλύσης.

Τύπος Υφάσματος	Επιλογή θερμοκρασίας
Ευαίσθητα	20 – 30° C
Χρωματιστά (πλένονται χωριστά)	20 – 30° C
Συνθετικά, χρωματιστά	30 – 40° C
Συνθετικά, λευκά	50 – 60° C
Βαμβακερά με ευαίσθητα χρώματα	40 – 50° C
Βαμβακερά με κοινά χρώματα	55 – 65° C
Βαμβακερά λευκά, Ρούχα δουλειάς, Τζήνς	60 – 70° C



4. ΠΛΥΣΙΜΟ – ΞΕΒΓΑΛΜΑ

Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες παροχής και αποχέτευσης είναι σωστά τοποθετημένοι. Πριν τοποθετήσετε τον ρευματολήπτη σε παροχή ρεύματος βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης του κουμπιού του χρονοδιακόπτη δείχνει τη θέση 0. Αν όχι, γυρίστε το έτσι ώστε να δείχνει την θέση 0. (σχ.8). Ανοίξτε την βάνα νερού. Γυρίστε τον χρονοδιακόπτη κατά την φορά των δεικτών του ρολογιού σε αντιστοιχία με τις ενδείξεις που περιγράφονται στο πίνακα που ακολουθεί για την εκκίνηση του επιλεγμένου προγράμματος.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΛΕΡΩΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
1	ΑΡΚΕΤΑ Η ΜΕΤΡΙΑ ΛΕΡΩΜΕΝΑ ΡΟΥΧΑ	ΜΟΥΛΙΑΣΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΕΠΙΛ.ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 3 ΚΡΥΑ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΑ ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΝΕΡΟΥ
2	ΕΛΑΦΡΑ ΛΕΡΩΜΕΝΑ ΡΟΥΧΑ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΕΠΙΛ. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 3 ΚΡΥΑ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΑ ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΝΕΡΟΥ
3	ΚΡΥΟ ΠΛΥΣΙΜΟ	ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΩΡΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 3 ΚΡΥΑ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΑ ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΝΕΡΟΥ
4		3 ΚΡΥΑ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΑ ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΝΕΡΟΥ
5	ΞΕΒΓΑΛΜΑ	2 ΚΡΥΑ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΑ ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΝΕΡΟΥ
6		1 ΚΡΥΟ ΞΕΒΓΑΛΜΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν θερμαίνεται το νερό στην επιλεγμένη θερμοκρασία ΔΕΝ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΤΟ ΤΥΜΠΑΝΟ. Όταν το νερό φτάσει στη θερμοκρασία που επιλέξατε, αρχίζει η κίνηση του τυμπανου και το πλύσιμο των ρούχων. Αν ανοίξετε την πόρτα της συσκευής κατά την διάρκεια του προγράμματος η λειτουργία του πλυντηρίου διακόπτεται αυτόματα και συνεχίζεται όταν ξανακλείσετε την πόρτα. Για την ασφάλειά σας στο τέλος του προγράμματος κλείνετε την βρύση παροχής νερού και ιδιαίτερα σε περίπτωση απουσίας σας.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ

Η κατανάλωση νερού εξαρτάται από το τύπο των ρούχων που πλένονται. Ενδεικτικά για φορτίο 3 κιλών βαμβακερών ρούχων η μέγιστη κατανάλωση νερού στο πρόγραμμα 1 είναι 36 λίτρα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ

Σε περίπτωση που Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ελέγξτε:

- αν έχει ρεύμα η πρίζα
- αν το φις του καλωδίου τροφοδοσίας είναι καλά τοποθετημένο στη πρίζα
- αν η βρύση παροχής νερού είναι ανοιχτή
- αν υπάρχει κάποιο τσάκισμα στους σωλήνες παροχής και αποχέτευσης
- αν η πόρτα είναι κλειστή

Σε περίπτωση που παρατηρήσετε ΝΕΡΑ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ, διακόψτε τη παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και νερού στο πλυντήριο ελέγξτε:

- τη στεγανότητα των υδραυλικών συνδέσεων
- αν ο σπράλ σωλήνας αποχέτευσης δεν είναι καλά τοποθετημένος στην αποχέτευση.

Αν διαπιστώσετε ότι υπάρχει ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΦΡΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ:

- χρησιμοποιήσατε λάθος απορρυπαντικό που κάνει για πλύσιμο στο χέρι. Προχωρήστε το χρονοδιακόπτη μερικά βήματα μέχρι να φτάσει στο σημείο που αδειάζουν τα νερά. Ανοίξτε την πόρτα, αφαιρέστε τα ρούχα, καθαρίστε τα υπολείμματα των αφρών και κάνετε ένα πρόγραμμα χωρίς να ζεστανέτε το νερό και χωρίς ρούχα για να καθαρίσει η συσκευή από τους αφρούς.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ κατά τον καθαρισμό της συσκευής ΜΗΝ ΓΥΡΙΖΕΤΕ ΑΝΑΠΟΔΑ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ. Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό του πλυντηρίου σας μέσα και έξω από τύμπανο από ίνες. Ελέγχετε σε τι κατάσταση βρίσκονται οι σωλήνες παροχής και αποχέτευσης. Ο σωλήνας παροχής νερού πρέπει να αντικαθίσταται μετά από 6 χρόνια λειτουργίας.

ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

Απο τον κατασκευαστή και για την αυτοπροστασία του πλυντηρίου έχουν προβλεφθεί οι προστατευτικοί μηχανισμοί:

1. ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Σε περίπτωση που η είσοδος νερού στο εσωτερικό της συσκευής δεν διακόπτεται, όπως προβλέπεται στη λειτουργία του πλυντηρίου, και το νερό έχει ξεπεράσει την ανώτερη επιτρεπόμενη στάθμη μέσα στη συσκευή, ο ηλεκτρονικός διακόπτης υπερπλήρωσης ενεργοποιεί αυτόματα την αντλία αποχέτευσης, και το νερό αδειάζει αμέσως. Αυτό συμβαίνει όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία. Όταν η συσκευή δεν είναι σε λειτουργία πρέπει να κλείνετε την βρύση παροχής νερού στο τέλος του προγράμματος έτσι ώστε να απομονώνεται η συσκευή από την πίεση του δικτύου. Ιδιαίτερα δε όταν απουσιάζετε από το σπίτι σας.

2. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ.

Ο μηχανισμός προστασίας διακόπτει την ηλεκτρική παροχή στη περίπτωση που το νερό υπερθερμανθεί μέσα στη συσκευή.

3. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ.

Ο μικροδιακόπτης της πόρτας διακόπτει τη λειτουργία της συσκευής σε περίπτωση που ανοίξει η πόρτα κατά τη διάρκεια του πλυσίματος.

4. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ

Το μοτέρ σταματάει να λειτουργεί όταν υπερθερμανθεί (πολλά ρούχα στο τύμπανο). Στην περίπτωση αυτή το μοτέρ επαναλειτουργεί αυτόματα σε 10' λεπτά περίπου.

5. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΛΛΙΨΗ ΝΕΡΟΥ

Το πλυντήριο δεν λειτουργεί αν δεν πάρει την κανονική ποσότητα νερού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση:	230V AC 50HZ
Συνολική ισχύς:	1100 W
Ισχύς θερμικής αντίστασης / μοτέρ:	1000 W / 100 W
Ενταση ρεύματος (ασφάλεια παροχής σε πίνακα):	10 A
Πίεση δικτύου νερού:	0,5-10 bar
Βάρος:	11 kg
Διαστάσεις (Υ Χ Μ Χ Β):	458 x 515 x 570 mm



Αυτή η συσκευή επισμαίνεται σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΝΕ). Αυτή η κατεργασμένη οδηγία είναι το πλαίσιο μίας Πανευρωπαϊκής εγκυρότητας επιστροφής και ανακύκλωσης για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

Η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας ηλ. ρεύματος, πρέπει να γίνεται από τεχνικό της εταιρίας μας ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

