



ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΑΣ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Μέσα στη συσκευασία εκτός από το πλυντήριο πιάτων, μπορείτε επίσης να βρείτε:

1. Οδηγίες χρήσεως
2. Ροδέλλα στεγανότητας
3. Δελτίο εγγύησης της συσκευής
4. Σχάρα
5. Καλαθάκι για μαχαιροπήρουνα
6. Δοσομετρήτη απορρυπαντικού (μέσα στο καλαθάκι)

Σε περίπτωση που λείπει κάτι από τα ανωτέρω επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράστηκε η συσκευή.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

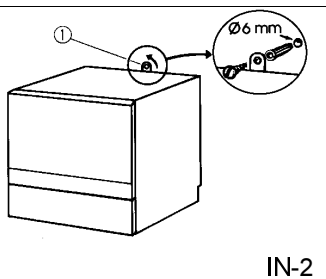
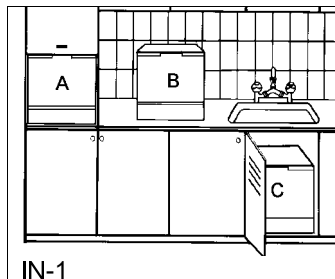
Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σε ΕΠΙΠΕΔΗ επιφάνεια:

- Δίπλα στο νεροχύτη (σχ. IN-1_B)
- Εντοιχισμένη σε ντουλάπι (σχ. IN-1_A)
- Μέσα σε ντουλάπι με εξαερισμό (σχ. IN-1_C)

Δεν συνιστάται η εγκατάσταση της συσκευής μέσα σε ντουλάπι που δεν έχει εξαερισμό διότι η πόρτα του πλυντηρίου ανοίγει αυτόματα στο τέλος του προγράμματος για καλύτερο στέγνωμα. Οι υδραυλοί που βγαίνουν από την συσκευή μπορεί να προξενήσουν ζημιές (φουσκώματα) αν αυτό δεν έχει τον κατάλληλο εξαερισμό.

Στρίψτε την ασφάλεια ανατροπής (σχ. IN-2) στον τοίχο με μία βίδα προς αποφυγή ατυχήματος από ανατροπή της συσκευής.

Κατά τη μεταφορά, εγκατάσταση ή τυχόν μετακίνηση της συσκευής ΜΗΝ ΓΥΡΙΖΕΤΕ ΑΝΑΠΟΔΑ το πλυντήριο και ΜΗΝ ΤΟ ΠΛΑΓΙΑΖΕΤΕ.



ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνεται με μια πρίζα τύπου "ΣΟΥΚΟ", καλά γειωμένη, 230 V~AC 50 Hz. Η συσκευή έχει μέγιστη ισχύ 1050 WATT και η ηλεκτρική γραμμή που τροφοδοτεί την συσκευή πρέπει να έχει ασφάλεια τουλάχιστον 10A.

Σε περίπτωση που χρειάζεται αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος, αυτή πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας KAPANT.

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Το πλυντήριο μπορεί να συνδεθεί με παροχή ζεστού ή κρύου νερού, που πρέπει να έχει υποχρεωτικά βάνα / διακόπτη (σχ. E-1). Σαν παροχή νερού μπορεί να χρησιμοποιηθεί αν υπάρχει, ειδική παροχή για πλυντήριο πιάτων (σχ. E-2), ή να μπεί διακλάδωση στη βρύση του νεροχύτη (σχ. E-1).

ΠΡΟΣΟΧΗ σε περίπτωση σύνδεσης σε παροχή ζεστού νερού η θερμοκρασία του δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 60°C.

Ο σωλήνας παροχής νερού είναι από ενισχυμένο ελαστικό και έχει στην άκρη του ρακόρ με σπείρωμα 3/4".

Ο σωλήνας αποχέτευσης έχει στο ελεύθερο άκρο του μια διαμορφωτική καμπύλη.

Τοποθετήστε την ελαστική ροδέλλα στεγανότητας στο στόμιο του ρακόρ του σωλήνα παροχής. Βιδώστε ΚΑΛΑ το ρακόρ 3/4" του σωλήνα παροχής νερού σε βρύση με το αντίστοιχο σπείρωμα.

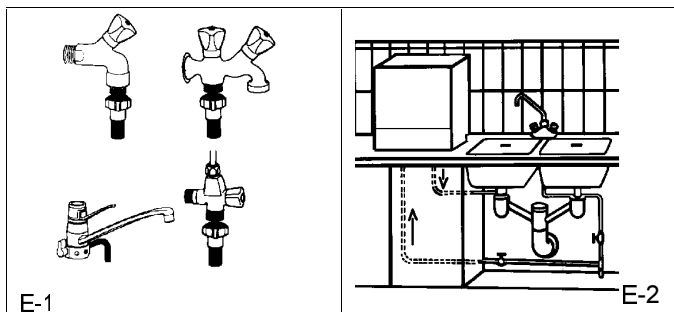
Τοποθετήστε το ελεύθερο άκρο του σωλήνα αποχέτευσης μέσα στον νεροχύτη ή σ' οποιοδήποτε άλλο αποχέτευτικό στόμιο.

Στερεώστε την διαμορφωτική καμπύλη του σωλήνα σε κάποιο σταθερό σημείο έτσι ώστε το νερό αποχέτευσης να φεύγει ανενόχλητα και ο σωλήνας να μην είναι ΠΟΤΕ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ. Επίσης ο σωλήνας αποχέτευσης δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να βρίσκεται ψηλότερα των 10 εκαποστών από τη συσκευή.

Αν ο σωλήνας αποχέτευσης είναι πολύ μακρύς μπορεί να κοπεί στο επιθυμητό μήκος με την βοήθεια ενός μαχαιριού. Προσαρμόστε τότε την διαμορφωτική γωνία στο ελεύθερο άκρο του.

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 στην παροχή του νερού πρέπει να είναι μεταξύ 0.5 και 10 bar ζεστό ή κρύο (ή μεταξύ 50 και 1000 kPa ή μεταξύ 0.5 και 10KPa/cm²).



ΠΑΡΟΧΗ ΣΤΙΛΒΩΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με αυτόματο μηχανισμό εκτόξευσης στιλβωτικού υγρού, το οποίο εξασφαλίζει ακηλίδωτες επιφάνειες στα πιάτα.

Η θήκη του μηχανισμού εκτόξευσης στιλβωτικού υγρού βρίσκεται στο εσωτερικό της πόρτας της συσκευής. Για να γεμίσετε τη θήκη στρίψτε το πώμα (σχ. RC-1_B) και αφαιρέστε το. Γεμίζετε τη θήκη με ειδικό στιλβωτικό υγρό SUN μέχρι τη βάση του στομίου, προσέχοντας το υγρό να μην ξεχειλίσει και χυθεί έξω από το στόμιο. Βιδώστε καλά το πώμα.

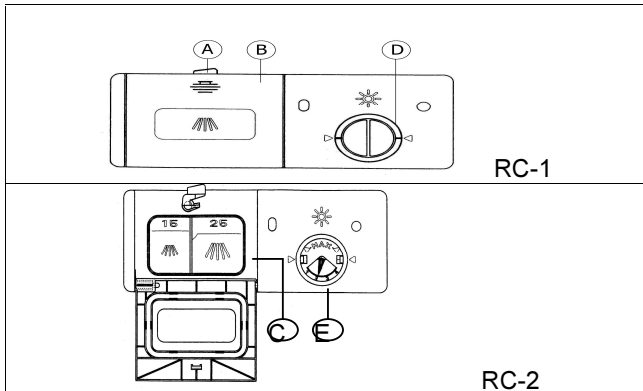
Καθαρίστε με σφουγγάρι την επιφάνεια γύρω από το στόμιο της θήκης από τυχό υπολείμματα του στιλβωτικού υγρού.

Στον μηχανισμό εκτόξευσης στιλβωτικού υγρού μπορούμε να ρυθμίσουμε την ποσότητα που εκτοξεύεται σε κάθε πλύσιμο. Η ρύθμιση αυτή γίνεται με την μετατόπιση του δείκτη στο εσωτερικό του δοχείου (ενδείξεις από 1 έως 4) (σχ. RC-1Ε). Οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν σε δόσεις από 1 έως 4 ml. Η δόση έχει ρυθμίστει από τον κατασκευαστή στο 2 και αντιστοιχεί σε κανονική σκληρότητα νερού.

Η θήκη έχει δείκτη οπτικού ελέγχου (ημιδιαφανής) της ποσότητας του στιλβωτικού υγρού. Όταν ο διαφανής δείκτης είναι ΣΚΟΥΡΟΣ η θήκη είναι ΓΕΜΑΤΗ στιλβωτικό υγρό. Όταν είναι ΦΩΤΕΙΝΟΣ η θήκη είναι ΑΔΕΙΑ ή σχεδόν άδεια και θέλει γέμισμα.

Σε ορισμένους τύπους υπάρχει ενδεικτική λυχνία με την ένδειξη ☀ στο χειριστήριο της συσκευής που ανάβει όταν δεν υπάρχει αρκετό στιλβωτικό υγρό στο δοχείο.

Η χωρητικότητα της θήκης στιλβωτικού υγρού είναι 140 ml και είναι αρκετή για 70 πλυσίματα όταν η δόση είναι ρυθμισμένη στη θέση δύο (2).



ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

Στην εσωτερική πλευρά της πόρτας της συσκευής, βρίσκεται η θήκη τοποθέτησης απορρυπαντικού (σχ. RC-1Β). Η θήκη απορρυπαντικού ανοίγει πιέζοντας το κλείστρο (σχ. RC-1Α).

Τοποθετήστε ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΠΛΥΣΙΜΟ το ειδικό απορρυπαντικό για πλυντήρια πιάτων, υγρό ή σκόνη με την βοήθεια του δοσομετρητή. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ταμπλέτες 3 σε 1, μιστή ταμπλέτα αρκεί για μία πλύση (τη κόβετε με μαχάρι) και την τοποθετείτε στη θήκη στη θέση RC-1Β, RC-2C. Μια δόση απορρυπαντικού με το δοσομετρητή στο εσωτερικό της θήκης είναι αρκετή για την κύρια πλύση. Μεγαλύτερη δόση επηρεάζει αρνητικά το πλύσιμο και γενικά τη λειτουργία της συσκευής. Μικρότερη δόση δεν εξασφαλίζει ικανοποιητικά αποτελέσματα. Απορρυπαντικό για πρόγραμμα που περιέχει ζεστή πρόπλυση τοποθετείται πάνω στο καπάκι της θήκης απορρυπαντικού σε ισόποση δόση όπως στη κύρια πλύση.

Χρησιμοποιείτε MONO απορρυπαντικό που είναι ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΠΙΑΤΩΝ και ΠΟΤΕ απορρυπαντικό για πλύσιμο στο χέρι. Το απορρυπαντικό για πλύσιμο στο χέρι κάνει αφρό που δεν επιτρέπει τη λειτουργία του πλυντηρίου. Να ακολουθείτε τις οδηγίες που αναγράφονται στις συσκευασίες των απορρυπαντικών.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Αποφεύγετε το πλύσιμο των εξής σκευών:

- Ανοδιώμενά σκεύη από αλουμίνιο γιατί παρουσιάζουν κηλίδες και αποχρωματίζονται, εξαιτίας της αλκαλικότητας του απορρυπαντικού.
- Κινέζικα ευπαθή σκεύη, ζωγραφισμένα στο χέρι, γιατί είναι δυνατόν να αποχρωματιστούν.
- Ασημένια μαχαιροπήρουνα, διότι μπορεί να παρουσιάσουν κάποιο αποχρωματισμό αν έλθουν σε επαφή με θειούχα φαγητά (π.χ. αυγά, ζαχαριά).
- Ξύλινα σκεύη, σκεύη από ορισμένους τύπους πλαστικού και σκεύη με κεράτινα μέρη, διότι δεν αντέχουν στην υψηλή θερμοκρασία.

- Κρυστάλλινα ποτήρια, διότι θαμπώνουν και φθείρονται από την υψηλή θερμοκρασία. Συνιστάται όμως τα ευαίσθητα κρυστάλλινα ποτήρια να πλένονται στο πρόγραμμα 50°C.

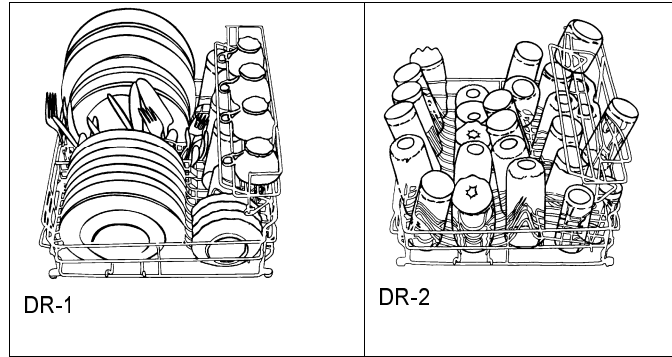
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΚΕΥΩΝ

Η χωρητικότητα του πλυντηρίου είναι 16 πιάτα μεγάλα ή πιάτα της σούπας ή πιάτα φρούτου, 4 ποτήρια νερού και 4 φλυτζάνια (σχ. DR-1) και τα ανάλογα μαχαιροπήρουνα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για πλύσιμο πιάτων, ή ποτηριών (σχ. DR-2).

Όλα τα σκεύη πρέπει να καθαρίζονται από τα στερεά υπολειμματα τροφών πρίν τοποθετηθούν μέσα στη σχάρα.

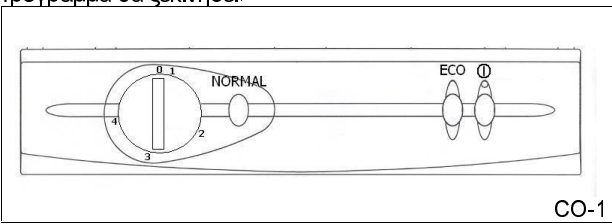
Τοποθετήστε τα πιάτα ταξινομημένα ανάλογα με τη διάμετρο στα άκρα και το βάθος τους. Τα μεγαλύτερα πιάτα στις εσωτερικές θέσεις της σχάρας και τα μικρότερα προς τα έξω. Τα μαχαιροπήρουνα τοποθετούνται στο πλαστικό καλαθάκι της σχάρας χωρίς ιδιαίτερη ταξινόμηση, με τη λαβή τους προς τα κάτω. Προσέξτε οι λαβές να μη διαπερνούν το καλαθάκι προς τα κάτω, διότι εμποδίζεται η λειτουργία του εκτοξευτήρα. Τα ποτήρια και τα φλυτζάνια πρέπει να τοποθετούνται αναποδογυρισμένα. Για ψηλά ποτήρια ανασκηνώστε το ράφι της σχάρας.

Μη φορτώνετε με υπερβολικά σκεύη τη σχάρα, ούτε να τα στριμώχνετε, για να γίνεται ελεύθερα η κυκλοφορία του νερού σε ολόκληρη την επιφάνειά τους.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Ελέγχουμε αν η συσκευή είναι συνδεδεμένη ηλεκτρικά και υδραυλικά.
- Πρώτα τοποθετήστε τα σκεύη και κατόπιν προσθέστε απορρυπαντικό σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Έπειτα ανοίξτε τη βρύση παροχής νερού.
- Επιλέξτε το πρόγραμμα αφού συμβουλευθείτε το πίνακα προγραμάτων που ακολουθεί με τους διακόπτες Eco (εικ. CO-1), Normal (εικ. CO-1) ή απενεργοποίησης της θέρμανσης (κανένας διακόπτης πατημένος), και στη συνέχεια περιστρέφοντας προς τα δεξιά το κουμπί του χρονοδιακόπτη στη κατάλληλη θέση.
- Για να ξεκινήσει αρμέσως το πρόγραμμα πιέστε το κουμπί λειτουργίας O/I. Θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία και το πρόγραμμα θα ξεκινήσει.



- Μετά το τελευταίο ξέβγαλμα αρχίζει η διαδικασία στεγνώματος, με αυτόματο άνοιγμα της πόρτας για περίπου ένα εκατοστό αφήνοντας τον ατμό να βγει από την καμπίνα του πλυντηρίου.
- Δέκα (10) λεπτά μετά το άνοιγμα της πόρτας και αφού βγούν όλοι οι υδραυλικοί μπορείτε να βγάλετε τα πιατικά στεγνά, ζεστά και λαμπτερά. Αφού αδειάσετε την συσκευή από τα

σκεύη κλείστε την πόρτα. Πατήστε το κουμπί ON-OFF στη θέση OFF και η συσκευή τίθεται εκτός τάσης.
Για την ασφάλειά σας συνιστάται να κλείνετε την βάνα (διακόπτη) παροχής νερού πρός το πλυντήριο στο τέλος του προγράμματος και ιδιαίτερα σε περίπτωση απουσίας σας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	ΕΠΙΛΟΓΗ	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΠΟΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	KATANAS HNEPOY	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΚΛΟΥ ΓΛΥΣΗΣ
P1	ΕΝΤΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 65°C ΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥ ΛΕΡΩΜΕΝΑ	1 + 65	ΝΑΙ	10.5L	Κρύα πρόπλυση Πλύση σε 65°C Κρύο Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα σε 65°C Στέγνωμα
P2	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 50°C ΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥ ΛΕΡΩΜΕΝΑ	1 + 50	ΝΑΙ	10.5L	Κρύα πρόπλυση Πλύση σε 50°C Κρύο Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα σε 50°C Στέγνωμα
P3	ΒΑΣΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 65°C ΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΙΑ ΛΕΡΩΜΕΝΑ	2 + 65	ΝΑΙ	10.5L	Πλύση σε 65°C Ξέβγαλμα Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα σε 65°C Στέγνωμα
P4	ΓΡΗΓΟΡΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 50°C ΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΙΑ ΛΕΡΩΜΕΝΑ	2 + 50	ΝΑΙ	10.5L	Πλύση σε 50°C Ξέβγαλμα Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα σε 50°C Στέγνωμα
P5	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΤΗΡΙΩΝ 65°C ΓΙΑ ΜΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ	3 + 65	ΟΧΙ	5 L	Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα σε 65°C Στέγνωμα
P6	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΤΗΡΙΩΝ 50°C ΓΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ	3 + 50	ΟΧΙ	5L	Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα σε 50°C Στέγνωμα
P7	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	4	ΟΧΙ	2.6L	Ξέβγαλμα

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ

Σε περίπτωση που ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΤΕ ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ μπορείτε να το σταματήσετε αμέσως πιέζοντας πρός τα έξω τον διακόπτη ON-OFF (θέση OFF).

Σε περίπτωση που Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ελέγχετε:

- αν έχει ρεύμα η πρίζα
- αν το φίς του καλωδίου τροφοδοσίας είναι καλά τοποθετημένο στη πρίζα

- αν η βάνα παροχής νερού είναι ανοιχτή
- αν υπάρχει κάποιο τσάκισμα στους σωλήνες παροχής και αποχέτευσης
- αν η πόρτα είναι κλειστή.

Σε περίπτωση που η συσκευή λειτουργεί αλλά ΔΕΝ ΔΙΝΕΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ, ελέγχετε:

- αν ο εκτοξευτήρας περιστρέφεται κανονικά ή είναι μπλοκαρισμένος από τα σκεύη (σχ. MA-1_1)
- αν οι τρύπες του είναι βουλωμένες
- αν έχετε βάλει τη σωστή δόση απορρυπαντικού
- αν έχουν τοποθετηθεί σωστά τα σκεύη και επιπρέπουν την κυκλοφορία του εκτοξευμένου νερού
- αν το φίλτρο είναι σωστά τοποθετημένο, αν έχει κουμπώσει σωστά πάνω από την ηλεκτρική αντίσταση (σχ. MA-1_2)
- αν στο φίλτρο υπάρχουν υπολείμματα τροφών
- αν τα σκεύη έχουν παραμείνει πολύ καιρό άπλυτα και τα υπολείμματα των τροφών έχουν ξεραθεί και δεν καθαρίζονται εύκολα.

Σε περίπτωση που ΤΑ ΠΟΤΗΡΙΑ ΔΕΝ ΓΥΑΛΙΖΟΥΝ, ελέγχετε:

- αν υπάρχει στιλβωτικό υγρό στη θήκη της συσκευής
- αν το νερό της περιοχής σας είναι πολύ σκληρό, ρυθμίστε τη δόση στιλβωτικού υγρού που εκτοξεύεται αυτόματα στο τελευταίο ζεστό ξέβγαλμα (η ρύθμιση περιγράφεται στη συνέχεια).

Σε περίπτωση που παραπτηρίζετε ΝΕΡΑ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ, διακόψτε τη παροχή νερού στο πλυντήριο από τη βάνα και ελέγχετε:

- τη στεγανότητα των υδραυλικών συνδέσεων
- αν το φίλτρο είναι βουλωμένο
- αν ο εκτοξευτήρας περιστρέφεται κανονικά ή είναι μπλοκαρισμένος από τα σκεύη
- αν οι τρύπες του είναι βουλωμένες
- αν ο σωλήνας αποχέτευσης είναι τσακισμένος ή βουλωμένος
- αν ακόμα η βλάβη δεν διορθώθηκε επικοινωνείστε με την Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Πελατών της Εταιρείας μας (τηλ 2104212350-51).

ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΦΡΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ:

- ή χρησιμοποιήσατε λάθος απορρυπαντικό που κάνει για πλύσιμο στο χέρι
- ή όταν γεμίσατε τη θήκη του στιλβωτικού υγρού έπεσαν έξω από το στόμιο μερικές σταγόνες.

Και στις δύο περιπτώσεις περιμένετε να φτάσει το πρόγραμμα στο σημείο που αδειάζει η συσκευή το νερό με τους αφρούς, ανοίξτε την πόρτα και καθαρίστε καλά το πλυντήριο από τα υπολείμματα των αφρών με βρεγμένο πανί.

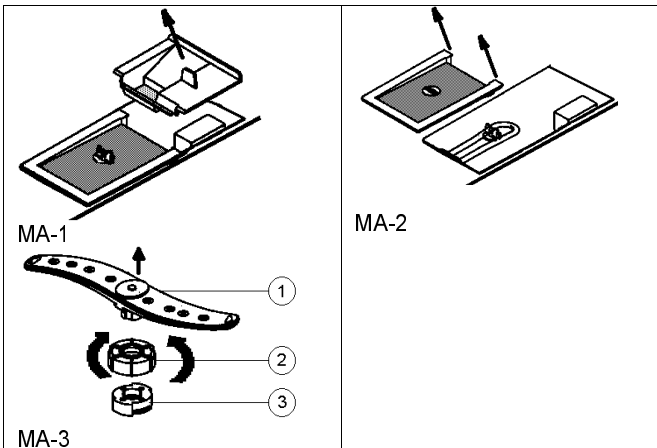
ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΟΣΗΣ ΣΤΙΛΒΩΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Αν τα ποτήρια παρουσιάσουν στίγματα ή λεκέδες πρέπει να αυξήσετε τη δόση του στιλβωτικού υγρού διότι το νερό της περιοχής σας έχει αυξημένη σκληρότητα. ΠΡΟΣΟΧΗ όμως διότι υπερβολική δόση στιλβωτικού υγρού δημιουργεί γλειώδη ή θολή επιφάνεια στα πιάτα.

Ξεβιδώστε το πώμα του μηχανισμού εκτόξευσης στιλβωτικού υγρού. Στο βάθος του στομίου υπάρχει η κλίμακα της δόσης (από το 1 εως το 5). Στρέψτε με τη βοήθεια ενός κατσαβιδιού τη βίδα προς τα αριστερά για να αυξήσετε τη δόση ή πρός τα δεξιά για να μειώσετε τη δόση. Βιδώστε ξανά το πώμα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ κατά τον καθαρισμό της συσκευής ΜΗΝ ΓΥΡΙΖΕΤΕ ΑΝΑΠΟΔΑ το πλυντήριο και ΜΗΝ ΤΟ ΠΛΑΓΙΑΖΕΤΕ.



Μετά την έναρξη λειτουργίας της συσκευής, πρέπει σε τακτικά διαστήματα να εκτελείτε τις παρακάτω εργασίες καθαρισμού και περιποίησης της συσκευής. Αυτό θα βοηθήσει έτσι ώστε η συσκευή σας να παραμείνει καινούργια για πολλά χρόνια. Αυτές οι εργασίες είναι:

- Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό του πλυντηρίου σας από λίπη, υπολείμματα φαγητού κ.λ.π.
- Επιθεωρείτε και καθαρίζετε το καλαθάκι φίλτρο της αντλίας αποχέτευσης από τα υπολείμματα που συγκρατούνται στο τέλος κάθε πλυσίματος μετά το άδειασμα της σχάρας (σχ. MA-1). Σε τακτικά χρονικά διαστήματα αφαιρείτε το ανοξείδωτο φίλτρο απασφαλίζοντάς το κλείστρο του περιστρέφοντάς το 90°. Το φίλτρο βγαίνει τραβώντας το πτρος τα πάνω από την πίσω πλευρά (σχ. MA-2). Ξεπλύνετε το χρησιμοποιώντας βούρτσα για να καθαριστεί από τα στερεά υπολείμματα τροφών και να ξεβουλώσουν οι οπές. Αφού το καθαρίσετε τοποθετείστε το ξανά στη θέση του, προσέχοντας να εφαρμόσει σωστά, να κουμπώσει και ασφαλίστε το περιστρέφοντας το κλείστρο.
- Ελέγχετε τον εκτοξευτήρα (σχ. MA-3_1) για τυχόν βουλωμένες τρύπες. Αφού αφαιρέσετε τη σχάρα, περιστρέψτε το κάλυμμα συγκράτησής του (σχ. MA-3_2) αφαιρέστε τον από τη βάση του (σχ. MA-3_3). Ελέγχετε τον, αν μερικές τρύπες είναι βουλωμένες ξεπλύνετε τον εκτοξευτήρα ανακινώντας τον μέχρι να ξεβουλώσουν οι τρύπες και να βγούν από τη κέντρικη οπή τα υπολείμματα. Τοποθετήστε τον ξανά στη θέση του εφαρμόζοντας τον στη βάση του και ασφαλίστε τον περιστρέφοντας το κάλυμμα συγκράτησής του.
- Ελέγχετε σε τί κατάσταση βρίσκονται οι σωλήνες εισαγωγής και αποχέτευσης. Ο σωλήνας εισαγωγής νερού πρέπει να αντικαθίσταται μετά από έξι (6) χρόνια λειτουργίας.

- Ρίχνετε καυτό νερό σε αρκετή ποσότητα (4 λίτρα περίποτου) μέσα στον κάδο του πλυντήριου, έτσι ώστε να διαλυθούν τα λίπη που τυχόν έχουν σταθεροποιηθεί μετά από μεγάλη διακοπή χρήσεως της συσκευής (π.χ. λόγω καλοκαιρινών διακοπών).

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω από τη συσκευή γιατί εμποδίζεται η λειτουργία του μηχανισμού ανοίγματος της πόρτας.

ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

Από τον κατασκευαστή και για την αυτοπροστασία του πλυντηρίου έχουν προβλεφθεί οι προστατευτικοί μηχανισμοί που αναφέρονται παρακάτω για την ενημέρωσή σας:

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 επιπρεπόμενη στάθμη μέσα στη συσκευή, ο πρεσοστατικός διακόπτης υπερπλήρωσης ενεργοποιεί αυτόματα την αντλία αποχέτευσης, και το νερό αδειάζει αμέσως. Αυτό συμβαίνει όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία (OFF) πρέπει να κλείνετε τη βάνα (διακόπτη) 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.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ. Ο θερμοστάτης προστασίας από υπερθέρμανση διακόπτει την ηλεκτρική παροχή στην περίπτωση που η αντίσταση υπερθερμανθεί από έλλειψη νερού ή από άλλο λόγο.

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις (YxMxB)	450x435x508 mm
Τάση	230V~AC50Hz
Συνολική ισχύς / Ένταση ρεύματος	1050 W
Πίεση δικτύου νερού	0,5-10 bar

Η συσκευή είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με την ισχύουσες προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης, έχει σήμανση CE.



Αυτή η συσκευή επισημάνεται σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Αυτή η κατευθυντήρια οδηγία είναι το πλαίσιο μίας Πανευρωπαϊκής εγκυρότητος επιστροφής και ανακύκλωσης για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού.

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