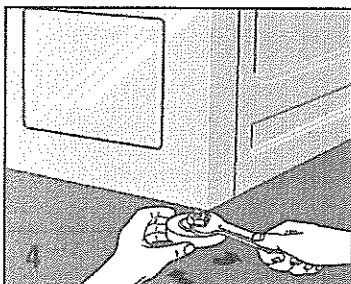


ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Αφού επιλέξετε την κατάλληλη θέση, αλφαδιάστε καλά τη συσκευή χρησιμοποιώντας τα ρυθμιζόμενα πόδια (Εικ. 4). Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στη θέση και στο αλφάδιασμα του πλυντηρίου και ασφαλίστε καλά τα κόντρα παξιμάδια. Σε περίπτωση που το αλφάδιασμα δεν γίνει σωστά, το πλυντήριο θα είναι ασταθές και η λειτουργία θορυβώδεις με τις συνεπακόλουθες βλάβες.

Σε περίπτωση που η συσκευή τοποθετηθεί σε επιφάνεια με μοκέτα, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι ο αέρας κυκλοφορεί ελεύθερα ανάμεσα στη συσκευή και στο δάπεδο.

Δεν συνιστάται η εγκατάσταση της συσκευής σε χώρους όπου η θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από 0°C.

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Η πίεση στο δίκτυο ύδρευσης πρέπει να κυμαίνεται από 0,05 έως 1,00 MPa (0,5 - 10 bar.)

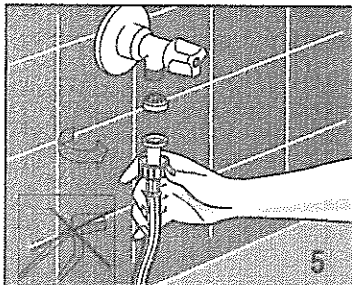
- Πριν τη σύνδεση, ανοίξτε τη βρύση και αφήστε να τρέξει κάποια ποσότητα νερού για να καθαρίσουν οι σωλήνες από ακαθαρσίες όπως άμμο, σκουριά (η ενέργεια αυτή είναι ιδιαίτερα σημαντική σε περίπτωση που το πλυντήριο έχει παραμείνει εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα ή συνδεθεί σε νέες σωληνώσεις ύδρευσης).

- Ο σωλήνας τροφοδοσίας του νερού πρέπει να συνδεθεί με παροχή νερού σε στόμιο με σπείρωμα 3/4".

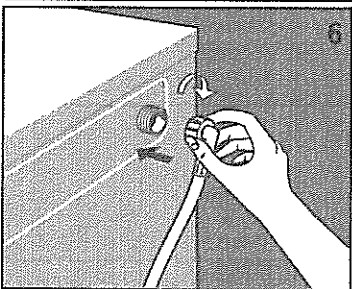
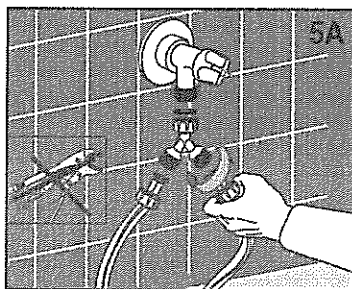
ΣΗΜ. χρησιμοποιήστε το νέο σωλήνα που διατίθεται με τη συσκευή και όχι τον παλιό

- Μεταξύ βρύσης και σωλήνα τοποθετήστε το φίλτρο φλά-ντζας που διατίθεται με το πλυντήριο και στη συνέχεια βιδώστε καλά με το χέρι (εικ. 5).

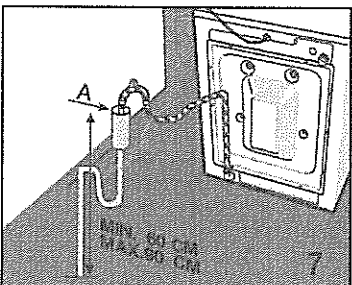
ΣΗΜ. Στα ηλεκτρονικά πλυντήρια με διπλή ηλεκτροβόνα (κρύο και ζεστό νερό), συνδέστε τον κόκκινο σωλήνα στη βρύση του ζεστού νερού και τον άλλο σωλήνα στη βρύση του κρύου νερού. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε μια βρύση ζεστού



νερού, και οι δύο σωλήνες θα πρέπει να συνδεθούν στη βρύση του κρύου νερού, χρησιμοποιώντας το ειδικό ρακόρ που παρέχεται (βλέπε εικ. 5A).



- Συνδέστε το σωλήνα τροφοδοσίας (εικ. 6).



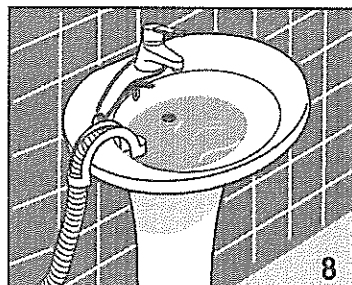
- Κατά τη διάρκεια του πλυσίματος, η παροχή νερού πρέπει να είναι εντελώς ανοιχτή.

- Ο σωλήνας αποχέτευσης του νερού πρέπει να έχει ύψος από 60 cm έως 90 cm (εικ. 7).

- Αν προβλέπεται η αποχέτευση του νερού απευθείας στον αγωγό αποχέτευσης, το ελεύθερο άκρο του σωλήνα της συσκευής πρέπει να εισάγεται σε αγωγό με εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 40 mm.

- Είναι σημαντικό να μη συνδεεται ερμητικά ο σωλήνας της συσκευής με τον αγωγό αποχέτευσης για να αποφεύγεται η πλήρωση του σιφονιού με αέρα και, κατά συνέπεια, η διαρροή νερού.

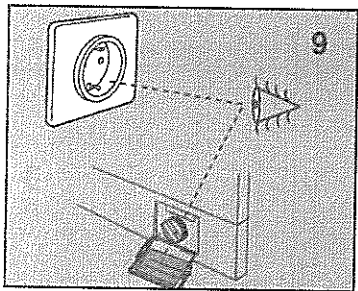
- Σε περίπτωση που το νερό πρέπει να αδειάζει στο νιπτήρα ή σε άλλη ζώνη αποχέτευσης, το ελεύθερο άκρο του σωλήνα πρέπει να ενισχυθεί στο σημείο κάμψης με ειδικό γάντζο που διατίθεται με το πλυντήριο. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το σωλήνα στο άκρο του νιπτήρα και στερεώστε το γάντζο έτσι ώστε να μην πέφτει ο σωλήνας (εικ. 8). Ο νιπτήρας πρέπει να έχει καθαρή αποχέτευση για να επιτρέψει την ελεύθερη ροή του νερού.



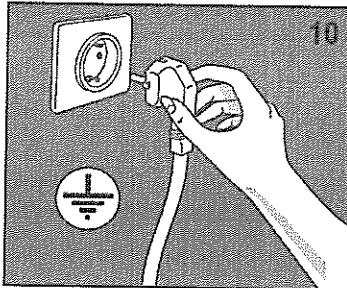
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική τάση που αναγράφεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά της πινακίδας στο εσωτερικό του καπακιού φίλτρου, αντιστοιχεί σε αυτήν του ηλεκτρικού δικτύου (εικ. 9).
- Οι διακόπτες ασφαλείας, τα ηλεκτρικά καλώδια και η πρίζα πρέπει να έχουν χαρακτηριστικά κατάλληλα για το μέγιστο φορτίο που αναγράφεται στην πινακίδα.



- Μετά την εγκατάσταση, η πρόσβαση στο ρεύμα πρέπει να εξασφαλίζεται από έναν πολυπολικό διακόπτη.
- Η πρίζα στην οποία συνδέεται η συσκευή πρέπει να διαθέτει γείωση. Σε αντίθετη περίπτωση, ο κατασκευαστής δεν φέρει



καμία ευθύνη για ενδεχόμενα ατυχήματα (εικ. 10).

- Αν η πρίζα στην οποία συνδέεται το φις δεν λειτουργεί ή δεν είναι κατάλληλη, πρέπει να αντι-

κατασταθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

- Απαγορεύεται η σύνδεση του πλυντηρίου στο δίκτυο με καλώδια προέκτασης ή πολύπριζα.
- Το φις του πλυντηρίου πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα κατά τη διάρκεια της συντήρησης.
- Μη συνδέετε ή αποσυνδέετε το φις από την πρίζα του ρεύματος με τα χέρια βρεγμένα.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί οποιαδήποτε βλάβη, απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- Τοποθετήστε τη συσκευή έτσι ώστε να επιτρέπεται η εύκολη πρόσβαση στο ηλεκτρικό καλώδιο για να αποσυνδέεται σε περίπτωση ανάγκης.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

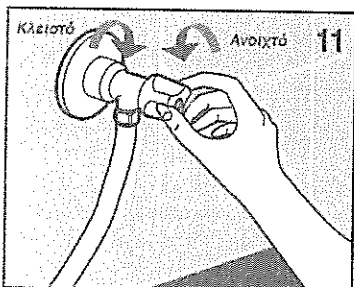
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Προσοχή: Πριν το πρώτο πλύσιμο ρούχου, συνιστάται να εκτελείτε ένα σύντομο κύκλο πλυσίματος χωρίς ρούχα.

Αυτό επιτρέπει τον έλεγχο της λειτουργίας του πλυντηρίου και τον καθαρισμό του κάδου.

Σε κάθε πλύσιμο βεβαιωθείτε ότι:

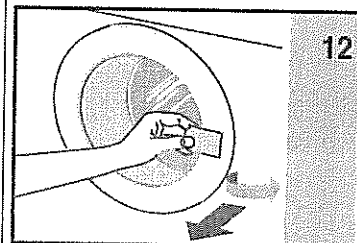
- οι υδραυλικές συνδέσεις είναι σωστές, ο σωλήνας αποχέτευσης καλά



τοποθετημένος (βλέπε υδραυλική σύνδεση) και η βρύση ανοιχτή.

- με τα χέρια στεγνά, συνδέστε το φις στην πρίζα του ρεύματος.
- χωρίστε τα ρούχα ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος (βλέπε ετικέτες στα ρούχα).
- βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα στις τσέπες των ρούχων για πλύσιμο, για να αποφύγετε

σοβαρές βλάβες στα ρούχα, στη συσκευή ή στο φίλτρο

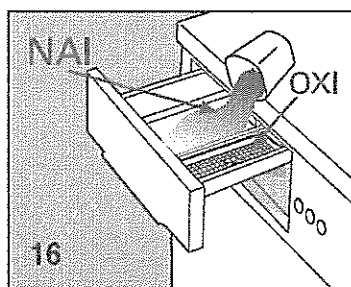
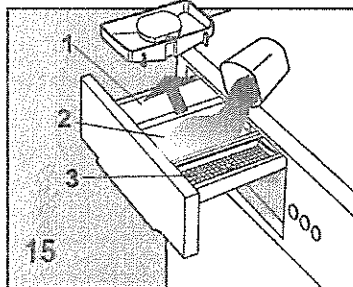


ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ UTILISATION DES DÉTERGENTS

Το πλυντήριο διαθέτει θήκη για τα απορρυπαντικά με τρεις θέσεις.

- I θήκη απορρυπαντικού σε σκόνη για πρόπλυση ή μούλιασμα (1)
- II θήκη απορρυπαντικού σε σκόνη για κανονικό πλύσιμο (2)
- ☼ θήκη για μαλακτικό (3)

χρησιμοποιείτε απορρυπαντικού ελεγχόμενου αφρού και μαλακτικό (αν είναι αναγκαίο) κατάλληλο για αυτόματα πλυντήρια. Για τις δόσεις ακολουθήστε τις οδηγίες στη συσκευασία.



ΣΗΜ. Μεγάλες ποσότητες απορρυπαντικού μπορούν να παράγουν πολύ αφρό και να επηρεάσουν αρνητικά το αποτέλεσμα του πλυσίματος.

Πολύ μικρές ποσότητες μπορούν να έχουν μη ικανοποιητικά αποτελέσματα πλυσίματος.

ΣΗΜ. Όταν γεμίζετε τη θήκη του απορρυπαντικού, είναι σημαντικό αυτό να μην πέφτει στη θήκη του μαλακτικού γιατί το ξέβγαλμα θα γίνει με αφρό και τα υφάσματα θα έχουν λευκούς λεκέδες. Αντίθετα, αν το μαλακτικό πέσει στη θήκη του απορρυπαντικού, μειώνει την αποτελεσματικότητά του.

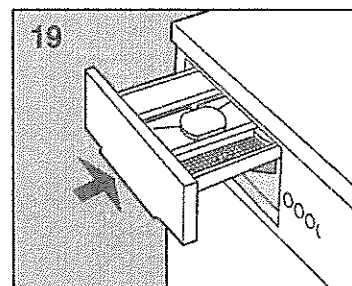
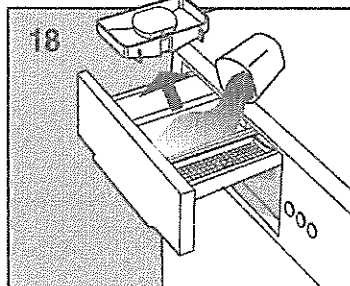
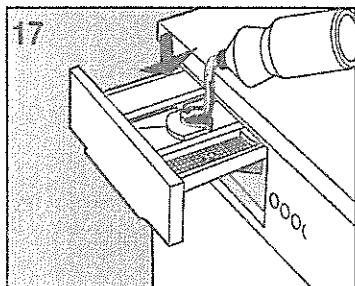
ΑΝ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΗΚΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

ΣΗΜ. Όταν χρησιμοποιείτε υγρό απορρυπαντικό (συνιστάται για προγράμματα χωρίς πρόπλυση), τοποθετήστε την ειδική θήκη (αν προβλέπεται) στην ενδιάμεση θήκη "2" (όπως φαίνεται παραπλεύρως) και αδειάστε στη συνέχεια το υγρό απορρυπαντικό ως τη μέγιστη ενδεικνυόμενη στάθμη.

Βγάλτε τη θήκη υγρού απορρυπαντικού όταν χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό σε σκόνη.

- κλείστε τη θήκη του απορρυπαντικού πριν αρχίσετε το πλύσιμο.

Προσοχή! Μην ανοίγετε τη θήκη του απορρυπαντικού όταν λειτουργεί η συσκευή γιατί μπορεί να τρέξει νερό.)



ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

























ΠΩΣ ΝΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ

Υπάρχουν ορισμένοι λεκέδες που δεν μπορούν να βγουν από τα ρούχα μόνο με πλύσιμο στο πλυντήριο. Πριν καθαρίσετε με το χέρι λεκέδες παντός τύπου, πρέπει να κάνετε μια δοκιμή σε κάποιο κρυφό σημείο του ρούχου, αρχίζοντας από το άκρο του λεκέ και προχωρώντας προς το κέντρο του για να αποφύγετε έτσι το σχηματισμό σκιών. Στη συνέχεια περιγράφονται οι τρόποι για την αφαίρεση των λεκέδων.

- **ΚΕΡΙ:** Ξύστε το κερί με μία στρογγυλεμένη ακμή για να μη φθείρετε το ύφασμα και στη συνέχεια, τοποθετώντας το ύφασμα ανάμεσα σε δύο φύλλα στυπόχαρτο, περάστε το λεκέ με ζεστό σίδερο.
- **ΣΤΥΛΟ ΚΑΙ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ:** καθαρίστε με ένα μαλακό πανί βρεγμένο με οινόπνευμα. Προσοχή να μην απλώσετε το λεκέ.
- **ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΟΥΧΛΑ:** αν το ύφασμα αντέχει τη χρήση χλωρίνης, πλύνετε το στο πλυντήριο προσθέτοντας χλωρίνη στην ειδική θήκη. Σε αντίθετη περίπτωση, βρέξτε το λερωμένο σημείο με οξυζενέ 10 όγκων οξυγόνου και αφήστε το να δράσει για 10 ή 15 λεπτά.
- **ΕΛΑΦΡΑ ΚΑΨΙΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΙΔΕΡΟ:** ακολουθήστε τις οδηγίες για την υγρασία και τη μούχλα.
- **ΣΚΟΥΡΙΑ:** χρησιμοποιήστε προϊόντα για λεκέδες σκουριάς και ακολουθήστε τις οδηγίες του παραγωγού που αναγράφονται στη συσκευασία.
- **ΤΣΙΧΛΑ:** περάστε το ύφασμα με πάγο, τρίψτε όσο το δυνατόν περισσότερο και στη συνέχεια περάστε το με βαμβακερό ύφασμα βρεγμένο σε ασετόν.
- **ΒΕΡΝΙΚΙ:** μην αφήνετε το βερνίκι να στεγνώσει. Περάστε το λερωμένο σημείο με το διαλύτη που αναγράφεται στη συσκευασία του βερνικιού (π.χ. νερό, νέφτι, τριχλωροαιθυλένιο), σαπουνίστε και στη συνέχεια ξεβγάλετε με νερό.
- **ΚΡΑΓΙΟΝ:** οι λεκέδες στα βαμβακερά ή στα μάλλινα βγαίνουν με πανί βρεγμένο σε αιθέρα. Αντίθετα, για τα μεταξωτά χρησιμοποιήστε τριχλωροαιθυλένιο.
- **ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΥΧΙΩΝ:** τοποθετήστε πάνω στο λερωμένο ύφασμα το στυπόχαρτο και στη συνέχεια βρέξτε την πίσω πλευρά του υφάσματος με ασετόν αλάζοντας συχνά το στυπόχαρτο πάνω στο λεκέ. Συνεχίστε με αυτόν τον τρόπο έως ότου αφαιρεθεί εντελώς ο λεκές.
- **ΓΡΑΣΟ ή ΠΙΣΣΑ:** απλώστε στο λεκέ λίγο φρέσκο βούτυρο, αφήστε το να δράσει και στη συνέχεια πλύνετε με νέφτι.
- **ΧΛΟΗ:** σαπουνίστε προσεκτικά, χρησιμοποιήστε διαλυμένη χλωρίνη. Για μάλλινα υφάσματα επιτυγχάνονται καλά αποτελέσματα και με οινόπνευμα 90%.
- **ΑΙΜΑ:** αφήστε το ύφασμα να μουλιάσει σε κρύο νερό με διαλυμένο αλάτι και στη συνέχεια πλύνετε με σαπούνι για μπουγάδα.

ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΒΟΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ

Πριν βάλετε τα ρούχα στο πλυντήριο και επιλέξετε το κατάλληλο πρόγραμμα, ελέγξτε τα σύμβολα στις ετικέτες του παραγωγού. Ο πίνακας που ακολουθεί μπορεί να φανεί χρήσιμος για την κατανόηση των συμβόλων.

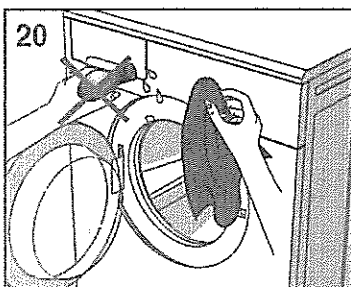
	Κανονικό πλύσιμο		Μέγιστη θερμοκρασία σιδερώματος 200°		Στέγνωμα με άπλωμα
	Απαλό πλύσιμο		Μέγιστη θερμοκρασία σιδερώματος 150°		Στέγνωμα με κρέμασμα
	Μέγιστη θερμοκρασία 95°C		Μέγιστη θερμοκρασία σιδερώματος 100°		Στέγνωμα στην κρεμάστρα
	Μέγιστη θερμοκρασία 60°C		Χωρίς σιδέρωμα		Στέγνωμα στο στεγνωτήριο με κανονική θερμοκρασία
	Μέγιστη θερμοκρασία 40°C		Στεγνό καθάρισμα με αιαλύτη		Στέγνωμα στο στεγνωτήριο με χαμηλή θερμοκρασία
	Μέγιστη θερμοκρασία 30°C		Στεγνό καθάρισμα μόνο με βενζίνη, καθαρό οινόπνευμα και R113		Μη στεγνώνετε στο στεγνωτήριο
	Πλύσιμο στο χέρι		Στεγνό καθάρισμα μόνο με υπερχλωριούχο αιθυλένιο, βενζίνη, καθαρό οινόπνευμα, R111 και R113.		
	Στεγνό καθάρισμα		Μη χρησιμοποιείτε στεγνό καθάρισμα		
	Χλωρίνη σε κρύο νερό				
	Μη χρησιμοποιείτε χλωρίνη				

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το πλυντήριο έχει σχεδιαστεί για χρήση με την ελάχιστη δυνατή συντήρηση. Είναι πάντως σημαντικό να καθαρίζετε το πλυντήριο τακτικά. Πριν το καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα και ότι η παροχή νερού είναι κλειστή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

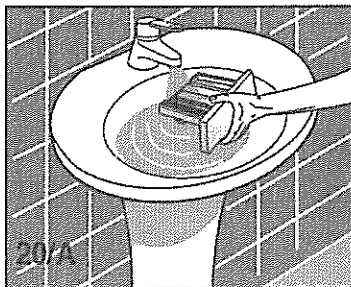
Η εξωτερική επιφάνεια και τα πλαστικά μέρη του πλυντηρίου πρέπει να καθαρίζονται μόνο με ένα υγρό μαλακό πανί.



ΠΡΟΣΟΧΗ!!

Για τον καθαρισμό του πλυντηρίου μη χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες, σκόνες καθαρισμού, οινόπνευμα, σαπούνι, βενζίνη ή άλλους διαλύτες επειδή μπορεί να το καταστρέψουν. (εικ. 20)

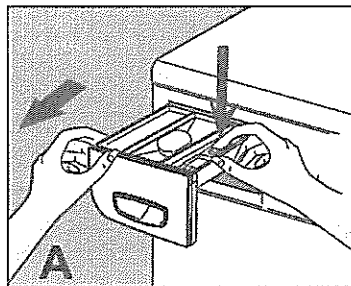
Μετά το πλύσιμο, αφήστε ανοιχτή την πόρτα για να στεγνώσουν τα λάσπια. Πλένετε περιοδικά τις θήκες απορρυπαντικών. Για το σκοπό αυτό, βγάλτε το συρτάρι απορρυπαντικών και ξεπλύνετε το με τρεχούμενο νερό (εικ. 20/A). Στη συνέχεια τοποθετήστε το στη θέση του.



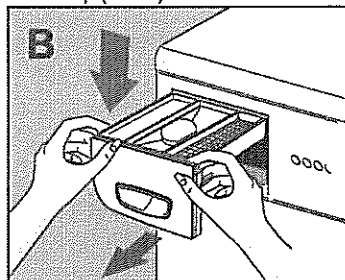
ΠΩΣ ΝΑ ΒΓΑΛΕΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ

(Εικ.Α ή Β, ανάλογα με το μοντέλο)

- Εάν στη θήκη για μαλακτικό "3" υπάρχει η ένδειξη "PUSH":



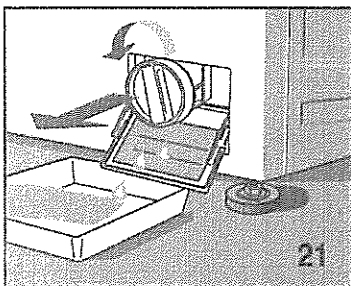
- ανοίξτε το συρτάρι απορρυπαντικών
- πιέστε με το δεξί χέρι στη ένδειξη "PUSH" και βγάλτε με το άλλο χέρι το συρτάρι τραβώντας το προς το μέρος σας. (εικ.Α)



- Εάν στη θήκη για μαλακτικό "3" δεν υπάρχει η ένδειξη "PUSH":
- ανοίξτε το συρτάρι απορρυπαντικών
- πιέστε το συρτάρι με τα δύο χέρια, πιέστε ελαφρά προς τα κάτω και βγάλτε το συρτάρι τραβώντας το προς το μέρος σας (εικ. Β).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ!! Πριν αρχίσετε τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι το πλυντήριο έχει αδειάσει. Μη βγάξετε το φίλτρο με το πλυντήριο σε λειτουργία ή όταν είναι γεμάτο νερό.



Τοποθετήστε κάτω από το φίλτρο ένα πανί ή ένα ρηχό πιάτο για να μαζέψετε το νερό που υπάρχει στο εσωτερικό του. Ανοίξτε το πορτάκι του φίλτρου, ξεβιδώστε και βγάλτε το φίλτρο γυρνώντας αριστερόστροφα (εικ.21).

Το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται περιοδικά.

Ξεπλύνετε το φίλτρο κάτω από τρεχούμενο νερό αφαιρώντας όλα τα υπολείμματα. Βιδώστε το φίλτρο δεξιόστροφα και βεβαιωθείτε ότι έκλεισε ερμητικά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σε περίπτωση που το πλυντήριο δεν λειτουργεί, πριν καλέσετε το εξουσιοδοτημένο Σέρβις, ελέγξτε αν το πρόβλημα οφείλεται σε μία από τις παρακάτω αιτίες.

Το πλυντήριο δεν λειτουργεί (οι ενδεικτικές λυχνίες δεν ανάβουν)

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) δεν υπάρχει διακοπή ρεύματος
- 2) το φινιρσ συνδέθηκε σωστά στην πρίζα του ρεύματος
- 3) το πλήκτρο On/Off έχει πατηθεί, ή αν δεν υπάρχει, ότι ο διακόπτης προγραμμάτων βρίσκεται σε θέση λειτουργίας δηλαδή τραβηγμένος προς τα έξω.

Το πλυντήριο δεν λειτουργεί (οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν)

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) ο διακόπτης προγραμμάτων βρίσκεται στο επιθυμητό πρόγραμμα
- 2) η πόρτα έχει κλείσει σωστά
- 3) το πλήκτρο "Start" έχει πατηθεί (μόνο στα ηλεκτρονικά μοντέλα)
- 4) ελέγξτε τις οδηγίες στην παράγραφο "Το πλυντήριο δεν γεμίζει νερό"

Το πλυντήριο δεν γεμίζει νερό

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) υπάρχει νερό στους σωλήνες
- 2) ο σωλήνας αποχέτευσης είναι συνδεδεμένος στο πλυντήριο
- 3) η βρύση παροχής νερού είναι ανοιχτή
- 4) το φίλτρο δεν έχει βουλώσει. Στην περίπτωση αυτή, καθαρίστε το αποσυνδέοντας το πλυντήριο από την πρίζα

Το πλυντήριο γεμίζει και αδειάζει νερό συνεχώς:

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) ο σωλήνας αποχέτευσης βρίσκεται στο σωστό ύψος (60-90 cm)
- 2) το άκρο του σωλήνα

αποχέτευσης δεν είναι βυθισμένο στο νερό

Το πλυντήριο δεν αδειάζει το νερό και δεν στύβει

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) ο σωλήνας αποχέτευσης συνδέθηκε σωστά
- 2) ο σωλήνας αποχέτευσης δεν είναι τσακισμένος
- 3) το φίλτρο της αποχέτευσης δεν έχει βουλώσει
- 4) δεν επιλέξατε τη λειτουργία αποκλεισμού του στυψίματος
- 5) δεν επιλέξατε τη λειτουργία stop με νερό.

Το πλυντήριο δονείται και κάνει θόρυβο

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) όλες οι ασφάλειες μεταφοράς έχουν αφαιρεθεί, βλέπε.
- 2) το πλυντήριο αλφαδιάστηκε σωστά
- 3) τα ρούχα μεγάλου όγκου όπως σεντόνια, τραπεζομάντιλα κλπ. δεν είναι συγκεντρωμένα σε ένα σημείο του κάδου

Η πόρτα δεν ανοίγει

- 1) Περιμένετε 3 λεπτά μετά το τέλος του πλυσίματος ή σε περίπτωση ηλεκτρονικών συσκευών, περιμένετε να ανάψει η ενδεικτική λυχνία "Fine"

Τα ρούχα δεν στύβονται καλά

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) τα ρούχα είναι ομοιόμορφα κατανεμημένα στον κάδο
- 2) επιλέξατε τη σωστή ταχύτητα στυψίματος

Το πλυντήριο μπλοκάρει κατά τη διάρκεια του πλυσίματος

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) δεν υπάρχει διακοπή ρεύματος

Μένει πολύ απορρυπαντικό στη θήκη

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) η βρύση παροχής νερού είναι ανοιχτή
- 2) το φίλτρο που βρίσκεται μεταξύ βρύσης και σωλήνα τροφοδοσίας είναι καθαρό

Μετά το πλύσιμο τα ρούχα δεν είναι καθαρά

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) δεν υπερφορτώθηκε ο κάδος
- 2) χρησιμοποιήθηκε η κατάλληλη ποσότητα απορρυπαντικού
- 3) επιλέχθηκε το σωστό πρόγραμμα

Τα ρούχα μάζεψαν ή ξέβαψαν

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) επιλέχθηκε το σωστό πρόγραμμα πλυσίματος
- 2) επιλέχθηκε η σωστή θερμοκρασία πλυσίματος

Το πλυντήριο δεν στεγνώνει (μόνο για τα πλυντήρια με στεγνωτήριο)

• βεβαιωθείτε ότι:

- 1) Η βρύση τροφοδοσίας νερού είναι ανοιχτή
- 2) Το φίλτρο αποχέτευσης είναι καθαρό
- 3) Το πλυντήριο είναι αναμμένο (ενδεικτική λυχνία αναμμένη)
- 4) Ο διακόπτης προγραμμάτων βρίσκεται σε μία από τις θέσεις stop με το σύμβολο του στεγνώματος.
- 5) Ο διακόπτης ρύθμισης του χρόνου στεγνώματος δεν βρίσκεται στη θέση "0"
- 6) Το πλήκτρο "Μισό Φορτίο" δεν είναι πατημένο.
- 7) Το πλήκτρο "εξαίρεση στυψίματος" δεν είναι πατημένο

Εάν μετά τις παραπάνω ενέργειες, η συσκευή συνεχίζει να μη λειτουργεί σωστά, υποδείξτε το πρόβλημα στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.

Παρακαλείστε να αναφέρετε το μοντέλο, τον αριθμό σειράς και τον τύπο της βλάβης. Τα στοιχεία της συσκευής βρίσκονται στην ετικέτα, στο πορτάκι του φίλτρου.

Οι πληροφορίες αυτές επιτρέπουν στον τεχνικό του Σέρβις να προμηθευτεί τα αναγκαία ανταλλακτικά και, συνεπώς, εξασφαλίζουν τη γρήγορη και αποτελεσματική επισκευή.



11



11