

# Η PHILCO

γιά τή πλυντήριά της

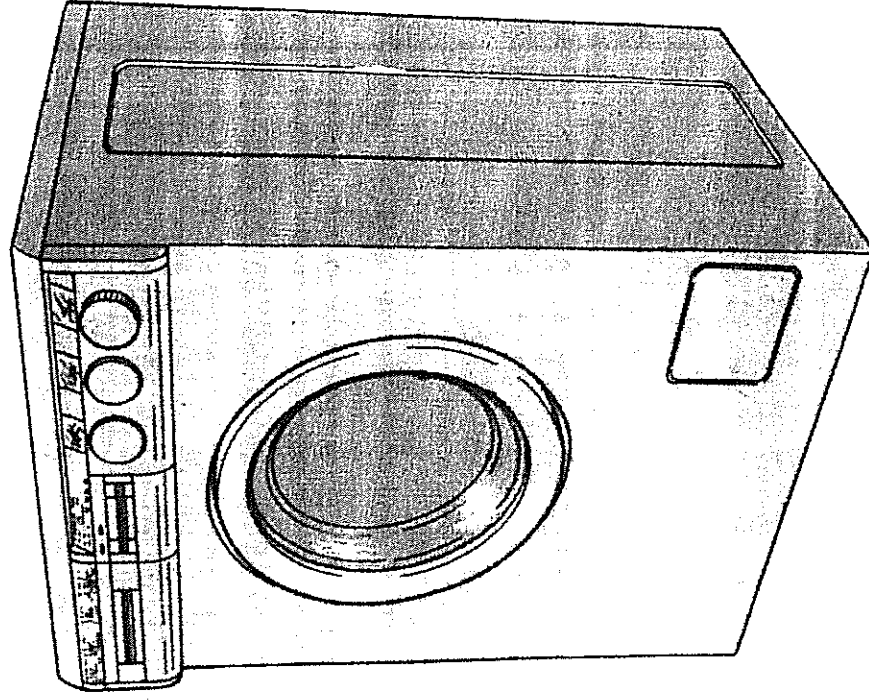
συνιστά



ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ  
ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ

*Soft line*

WDN 1074T wDN 863M  
WDB 1074T



ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ ΜΑΖΙ  
ΜΕ ΤΟ ΒΙΒΛΙΑΡΑΚΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ  
ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

# PHILCO

*Famous for Quality the World Over*

## Καθαρισμός και Συντήρηση

**Οδηγίες για περιβάλλοντα με θερμοκρασίες κάτω από το 0**  
Εάν το πλυντήριο σας είναι τοποθετημένο σε μέρος που η θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από 0, (π.χ. στο γκαράζ) σε περίπτωση παγετού:

- Αδειάστε το νερό που παραμένει στο πλυντήριο, βγάζοντας το φίλτρο.
- Αδειάστε τη σωλήνα αποχέτευσης.
- Ξεβιδώστε τη σωλήνα εισαγωγής νερού και αδειάστε την.

Αν το νερό παγώσει, λειώστε τον πάγο ρίχνοντας καυτό νερό μέσα στην Σαπουνθήκη.

## Σε περίπτωση βλάβης

**Πριν φωνάξετε το SERVICE ελέγξτε ότι:**

1. Η πρίζα του πλυντηρίου έχει ρεύμα και δεν έχει πέσει η ασφάλεια.
2. Η πόρτα του πλυντηρίου είναι κλεισμένη σωστά και οι βρύσες του νερού είναι ανοικτές.
3. Τα φίλτρα εισαγωγής και αποχέτευσεως νερού δεν έχουν φράξει.
4. Οι σωλήνες παροχής και αποχέτευσεως νερού δεν έχουν τσακίματα.
5. Έχετε κάνει σωστά όλες τις ενέργειες για να επλέξετε το πρόγραμμα.
6. Η πόρτα είναι κλεισμένη σωστά. Εάν όχι ο ηλεκτρομαγνητικός διακόπτης δεν αφήνει ούτε την αντίσταση να ζεστάνει, ούτε το μοτέρ να δουλέψει.
7. Λάβετε υπ' όψιν ότι το νερό που πρωτοπαίνεται στο πλυντήριο κατά την πλύση δεν περνάει από τη σαπουνοθήκη αλλά πάει κατ' ευθείαν στον κάδο. Αυτό διαρκεί για περίπου 1 1/2 λεπτό.
8. Δεν έχετε υπερφορτώσει το πλυντήριο. Στην περίπτωση αυτή ο θερμικός διακόπτης προστασίας σταματά τη λειτουργία και πρέπει να αφαιρεσετε λίγα ρούχα πριν το ξαναεκκινήσετε.
9. Εάν το πλυντήριο σταματήσει κατά την διάρκεια της πλύσης, ίσως έχετε πατήσει το Διακόπτη Αποφυγής Στιψίματος, ή ίσως έχετε επιλέξει ένα πρόγραμμα ευπαθών που περιέχει (STOP) και πρέπει να γυρίσετε το Διακόπτη Επιλογής Προγραμμάτων κατά ένα βήμα για να ξαναεκκινήσει.
10. Εάν τα ρούχα έχουν πολύ νερό κατά το τέλος της πλύσης βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο νερού είναι καθαρό.

**ΤΗΛ. SERVICE: 620.38.38**

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές των συσκευών ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση για τεχνικούς ή εμπορικούς λόγους.



ΓΕΝ. ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ

**ΩΣΟΣ Α.Ε.**

17ον χλμ. Αθηνών - Λομίας, Κηφισιά, Τηλ. 6203280  
Γ. Νικολαΐδη 21, Ντεπό Θεσ/κη, Τηλ. 422636

## Τι να κάνετε αν:

### **Παράγεται υπερβολικός αφρός**

Αυτό μπορεί να αποφευχθεί αν χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ειδικά για πλυντήρια που παράγουν λίγο αφρό. Για να αποφύγετε αυτό το φαινόμενο:

- Χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ειδικά για πλυντήρια και για τις θερμοκρασίες που χρησιμοποιείτε συνήθως.
- Ρυθμίστε την ποσότητα του απορρυπαντικού ανάλογα με το βαθμό σκληρότητας του νερού.
- Μειώστε την ποσότητα του απορρυπαντικού όταν τα ρούχα δεν είναι πολύ λερωμένα ή όταν η ποσότητα των ρούχων είναι μειωμένη.
- Ξεβγάξετε καλά ρούχα που έχετε προηγουμένως μουσκέψει σε διάλυμα απορρυπαντικού, πριν τα βάλετε στο πλυντήριο.

### **Το πλυντήριο "τρέμει" κατά το στίψιμο**

Αυτό μπορεί να συμβεί αν το πλυντήριο δεν πατάει καλά και στα 4 ποδαρκια του.

- Αφραδειάστε το πλυντήριο όπως περιγράφεται στην αρχή αυτών των Οδηγιών.

Αν το πάτωμά σας είναι ξύλινο με μεγάλη ελαστικότητα, αυξάνεται η στάθμη θορύβου και επίσης το πλυντήριο εμποδίζεται να πατήσει σταθερά στο πάτωμα. Στην περίπτωση αυτή βιδώστε ένα κομμάτι ξύλο πάχους 3 - 5 εκ. στο πάτωμα.

Μην τοποθετείτε το πλυντήριο στο μέσο του δωματίου αλλά στις άκρες.

### **Το πλυντήριο δε στίβει καλά όπως συνήθως**

Τα ρούχα δεν είναι καλά κατανεμημένα μέσα στο τύμπανο. Επαναλάβετε το πρόγραμμα 7 ή 13.

## Σημαντικές Πληροφορίες

Παρακαλούμε διαβάστε αυτές τις Οδηγίες προσεκτικά και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Εάν πούλησατε ή δώσατε το πλυντήριο - στεγνωτήριο σας σε άλλον, παρακαλούμε δώστε του και αυτές τις Οδηγίες. Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε όλες τις Οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο σας και ακολουθήσετε τις πιστά. Οι προειδοποιήσεις που δίδονται παρακάτω αφορούν την ασφάλειά σας και πρέπει να τις διαβάσετε προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε ή χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

### Προειδοποιήσεις:

1. Όλα τα υλικά συσκευασίας, καθώς και οι μπάρες και παξιμάδια μεταφοράς πρέπει να αφαιρεθούν πριν από τη χρήση του πλυντηρίου.
2. Οποιαδήποτε εργασία Ηλεκτρολογικής φύσεως ενδεχομένως απαιτηθεί για την εγκατάσταση του πλυντηρίου πρέπει να πραγματοποιηθεί από Πτυχιούχο Ηλεκτρολόγο.
3. Οποιαδήποτε εργασία υδραυλικής φύσεως ενδεχομένως απαιτηθεί για την εγκατάσταση του πλυντηρίου πρέπει να πραγματοποιηθεί από Υδραυλικό ή έμπειρο πρόσωπο.
4. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν "πατάει" το καλώδιο ρεύματος.
5. Το πλυντήριο - στεγνωτήριο σας είναι βαρύ. Προσέξτε όταν το μετακινείτε να μην χτυπήσετε.
6. Εάν απαιτηθεί επισκευή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από ένα εξουσιοδοτημένο Συνεργείο και να χρησιμοποιηθούν αυθεντικά ανταλλακτικά. Επισκευές που πραγματοποιούνται από άτομα που δεν γνωρίζουν τη συσκευή σας μπορεί να είναι επικίνδυνες ή να προκαλέσουν ακόμη μεγαλύτερη βλάβη.
7. Μην πραγματοποιείτε μετατροπές στη συσκευή σας. Μπορεί να είναι επικίνδυνο.
8. Η συσκευή σας πρέπει να χρησιμοποιείται μόνον από ενήλικους. Μην αφήνετε τα παιδιά να πειράζουν τα κουμπιά ή να παίζουν με τη συσκευή.
9. Η πόρτα του πλυντηρίου μπορεί να ζεσταθεί πολύ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Μην αφήνετε τα παιδιά να πλησιάζουν.
10. Μην υπερφορτώνετε το πλυντήριο. Συμβουλευθείτε τον Πίνακα Προγραμμάτων για τη σωστή ποσότητα ρούχων.
11. Μη βάζετε στο πλυντήριο ρούχα που δεν είναι κατάλληλα για πλύση σε πλυντήριο. Συμβουλευέστε τις ετικέτες των ρούχων για το σωστό πρόγραμμα και θερμοκρασία πλύσεως.
12. Ρούχα που είναι βρεμένα με προϊόντα πετρελαίου ή εύφλεκτα υγρά δεν πρέπει να πλένονται στο πλυντήριο. Εάν έχετε χρησιμοποιήσει εύφλεκτα υγρά για τον καθαρισμό των ρούχων βεβαιωθείτε ότι έχετε ξεβγάλει καλά τα ρούχα με άφθονο νερό πριν τα βάλετε στο πλυντήριο.

## Καθαρισμός και Συντήρηση

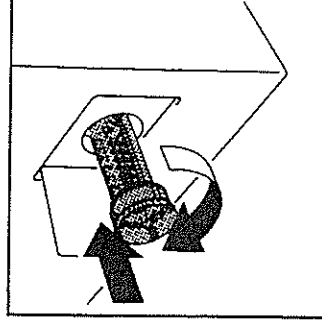
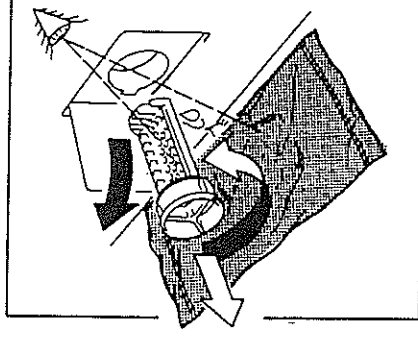
### Καθαρισμός εξωτερικών επιφανειών

Τα μεταλλικά μέρη και η πόρτα πλένονται με χλιαρή σαπουνάδα ή διάλυμα υγρού καθαριστικού, και στεγνώνονται με μαλακό ύφασμα. **Μη ριχνετε ποτέ νερό με το ντούς πανω στο πλυντήριο, για λόγους ασφαλείας.** Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά σε σκόνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για να καθαρίσετε τα πλαστικά ή ελαστικά μέρη γιατί μπορεί να τα καταστρέψετε.

### Φίλτρο

Η αντλία αποχετεύσεως προστατεύεται από ένα φίλτρο που πρέπει να καθαρίζεται περιοδικά. Για να αφαιρέσετε το φίλτρο, ανοίξτε το πορτάκι πιέζοντας το στην αριστερή πλευρά. Γυρίστε το κουμπί ή τη βίδα του φίλτρου προς τα αριστερά και τραβήξτε το φίλτρο προς τα έξω. Όταν βγάξετε το φίλτρο μπορεί να τρέξει στο πάτωμα μία μικρή ποσότητα νερού, γι' αυτό συνιστάται να βάζετε ένα πανί στο πάτωμα κάτω από το φίλτρο. Καθαρίστε το φίλτρο και επανατοποθετήστε το, γυρίζοντας το κουμπί ή τη βίδα προς τα δεξιά αφού βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο έχει πατήσει καλά στη βάση του.

**Προσοχή:** Το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται συχνότερα όταν πλένετε χνουδωτά υφάσματα.

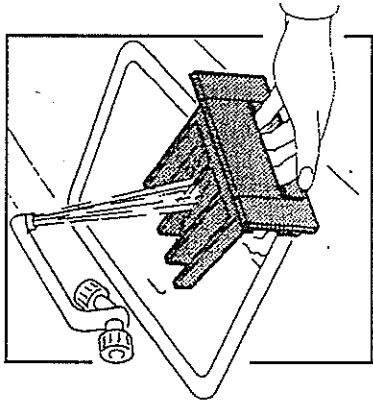


## Καθαρισμός και Συντήρηση

### Καθαρισμός της σαπυνοθήκης

Τα υπολείμματα απορρυπαντικού και μαλακτικού υγρού που σχηματίζονται στα τοιχώματα της σαπυνοθήκης ιδιαίτερος σε περίπτωση χαμηλής πίεσης του νερού, πρέπει να αφαιρούνται.

Βγάλτε το συρτάρι της σαπυνοθήκης από τη θέση του και πλύντε το κάτω από ζεστό τρεχούμενο νερό. Συνιστάται να καθαρίζετε το συρτάρι σε τακτά διαστήματα.



### Καθαρισμός των φίλτρων εισαγωγής νερού

Το πλυντήριο έχει φίλτρα στις εισαγωγές του νερού για να προστατεύει τις βαλβίδες εισαγωγής.

Τα φίλτρα αυτά φράσσουν από τις σκουριές και τα άλατα που υπάρχουν στις σωληνώσεις του νερού και γι' αυτό πρέπει να καθαρίζονται κάθε 2 χρόνια ή συχνότερα αν το πλυντήριο αρχεί να γεμίζει νερό.

Για να καθαρίσετε τα φίλτρα,

- Κλείστε τους διακόπτες παροχής νερού.
- Ξεβιδώστε τα ρακώρ των σωλήνων εισαγωγής γυρίζοντας τα προς τα αριστερά.
- Σφίξτε ελαφρά το κλιπ του φίλτρου με μία πένα και αφαιρέστε το φίλτρο-σίτα.
- Καθαρίστε το φίλτρο κάτω από τρεχούμενο νερό χρησιμοποιώντας μία καρφίτσα για να καθαρίσετε τα άλατα από τις τρύπες του φίλτρου. Αν χρειασθεί αφήστε για λίγο το φίλτρο μέσα σε ζύδι.
- Ελέγξτε τις σωλήνες εισαγωγής νερού για μικροσκασιματα ή ρωγμές και αν υπάρχουν αντικαταστήστε τις. Οι σωλήνες αυτές υπόκεινται σε υψηλή πίεση νερού. Αν χρειασθεί να τις αντικαταστήσετε χρησιμοποιήστε σωλήνες για πίεση πάνω από 6 ατμόσφαιρες.
- Επανατοποθετήστε το φίλτρο με το κλιπ προς τα έξω.
- Βιδώστε τα ρακώρ στις εισαγωγές του νερού αφού βεβαιωθείτε ότι έχετε βάλει στις θέσεις τους τις ελαστικές ροδέλλες στεγανότητας. Ανοίξτε τους διακόπτες του νερού και επιθεωρήστε τα ρακώρ. Αν στάζουν σφίξτε τα.
- Αν έχετε πρόβλημα να εκτελέσετε τα παραπάνω φωνάξτε το Service.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Αυτό το πλυντήριο - στεγνωτήριο διαθέτει ένα ηλεκτρονικό σύστημα Ελέγχου Ζυγοσταθμίσσεως που επιτρέπει το στίψιμο σε υψηλή ταχύτητα μόνο με καλά ζυγοσταθμισμένα φορτία.

Με το σύστημα αυτό, το τύμπανο κάνει μερικές περιστροφές προς τα αριστερά και προς τα δεξιά αμέσως πριν τη φάση του στίψιματος, ώστε να κατανείμει τα ρούχα ομοιόμορφα.

Κάτω από ορισμένες συνθήκες αυτές οι περιστροφές ενδέχεται να μην επαρκούν για τη σωστή κατανομή του φορτίου μέσα στο τύμπανο (π.χ. ανάμεικτο φορτίο από μεγάλες πετσέτες ή ρόμπες μαζί με μικρά ρούχα, ή σεντόνια που σχημάτισαν το σχήμα μπάλλας έχοντας παγιδεύσει μέσα τους άλλα ρούχα).

Σε αυτή την περίπτωση παρουσιάζεται ένα από τα ακόλουθα φαινόμενα:

- Το Σύστημα Ζυγοσταθμίσσεως επιτρέπει το στίψιμο του αζυγοστάθμιστου φορτίου, μειώνοντας όμως την ταχύτητα στίψιματος με αποτέλεσμα τα ρούχα στο τέλος του στίψιματος να είναι πιο υγρά από ότι συνήθως.

- Το Σύστημα Ζυγοσταθμίσσεως θεωρεί ότι οι δυνάμεις που θα αναπτυχθούν από το αζυγοστάθμιστο φορτίο είναι πάνω από το επιτρεπτό όριο και δεν επιτρέπει στη συσκευή να προχωρήσει σε στίψιμο. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να βγάλετε τα ρούχα από τη συσκευή, να τα μοιράσετε ομοιόμορφα μέσα στο τύμπανο και να ξαναξεκινήσετε το πλυντήριο από την αρχή του προγράμματος στίψιματος.

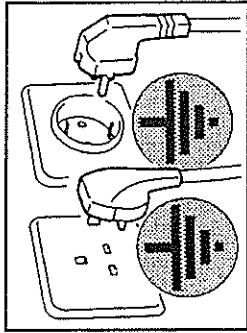
Αν συμβεί ένα από τα παραπάνω θυμηθείτε ότι δεν οφείλεται σε βλάβη αλλά στο εξελιγμένο αυτόματο Σύστημα Ζυγοσταθμίσσεως που προστατεύει το πλυντήριό σας από κραδασμούς και καταπονήσεις αυξάνοντας τη μακροζωία του.

## Εγκατάσταση

### Ηλεκτρική Εγκατάσταση

Συνδέστε τη συσκευή προς μία πρίζα ΣΟΥΚΟ με σωστή γείωση που τροφοδοτείται απευθείας από τον πίνακα με ιδιαίτερη γραμμή και ασφάλεια 16Α. Εάν χρειασθεί να αλλάξετε το φως, το καλώδιο γειώσεως είναι το πράσινο με τις κίτρινες γραμμές, της φάσεως το καφέ και του ουδέτερου το μπλε.

Προσοχή: Μη λειτουργείτε καμία ηλεκτρική συσκευή αν δεν είναι σωστά γειωμένη. Κινδυνεύετε από ηλεκτροπληξία. Ξε περιπτώση αμφιβολίας φωνάξτε ηλεκτρολόγο.



### Πλύση και Στέγνωμα

Για ένα πλήρες πρόγραμμα πλυσίματος και στεγνώματος προχωρήστε ως εξής:

Προσοχή: Το βάρος των στεγνών ρούχων δεν πρέπει να είναι περισσότερο από:

- 2,2 Kg για βαμβακερά ή 1 Kg για συνθετικά ή ανάμεικτα για το WDN 1074T
- 3 Kg για βαμβακερά ή 1 Kg για συνθετικά ή ανάμεικτα για το WDB 1074T

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι στην πρίζα.
2. Ανοίξτε τελείως τις βρύσες ζεστού και κρύου νερού
3. Βάλτε τα ρούχα στο πλυντήριο και κλείστε την πόρτα
4. Βάλτε απορρυπαντικό ή και μαλακτικό στη σαπουνόηχη στις θήκες που απαιτεί το πρόγραμμα
5. Επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία πλύσης με το Διακόπτη Επιλογής Θερμοκρασίας (B)
6. Επιλέξτε το χρόνο στεγνώματος που θέλετε καθώς και υψηλή (για βαμβακερά) ή χαμηλή (για συνθετικά ή ευαίσθητα) θερμοκρασία στεγνώματος, γυρίζοντας το Χρονοδιακόπτη Στεγνώματος (C) στον επιθυμητό χρόνο μέσα στην περιοχή  Υψηλής θερμοκρασίας (Κόκκινη) ή  Χαμηλής θερμοκρασίας (Ροζ).
7. Επιλέξτε την ταχύτητα στιψίματος που επιθυμείτε με το Διακόπτη Ρυθμίσεως Ταχύτητας Στιψίματος (D). Για καλύτερο στέγνωμα συνιστάται να χρησιμοποιείτε την υψηλότερη ταχύτητα στιψίματος.
8. Πατήστε το Διακόπτη Υψηλής Στάθμης (F) εάν το επιθυμείτε.
9. Επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα με το Διακόπτη Επιλογής Προγραμμάτων (A).
10. Πατήστε το Διακόπτη Λειτουργίας (E) για να ξεκινήσετε τη συσκευή.
11. Η πόρτα μπορεί να ανοίξει οποτεδήποτε θέλετε μόνο κατά τη διάρκεια του στεγνώματος.

### Στέγνωμα

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι στην πρίζα.
2. Ανοίξτε τελείως τις βρύσες ζεστού και κρύου νερού
3. Βάλτε τα ρούχα στο πλυντήριο και κλείστε την πόρτα
4. Βεβαιωθείτε ότι ο Διακόπτης Επιλογής Προγραμμάτων (A) είναι σε μία θέση που έχει το σύμβολο
5. Επιλέξτε το χρόνο στεγνώματος που θέλετε καθώς και υψηλή (για βαμβακερά) ή χαμηλή (για συνθετικά ή ευαίσθητα) θερμοκρασία στεγνώματος, γυρίζοντας το Χρονοδιακόπτη Στεγνώματος (C) στον επιθυμητό χρόνο μέσα στην περιοχή  Υψηλής θερμοκρασίας (Κόκκινη) ή  Χαμηλής θερμοκρασίας (Ροζ).
6. Πατήστε το Διακόπτη Λειτουργίας (E) για να ξεκινήσετε τη συσκευή.
7. Η πόρτα μπορεί να ανοίξει οποτεδήποτε θέλετε μόνο κατά τη διάρκεια του στεγνώματος.

## Επιλογή του Απορρυπαντικού

### Πως να επιλέξετε το απορρυπαντικό σας

Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά κατάλληλα για αυτόματα πλυντήρια.

- Απορρυπαντικά σε σκόνη για όλα τα είδη ρούχων και βαθμούς λερωμάτων.
- Υγρά απορρυπαντικά που είναι περισσότερο κατάλληλα για πλύση σε χαμηλή θερμοκρασία χωρίς πρόπλυση (μείγιστη θερμοκρασία 60°C)
- Ειδικά "μαλακά" απορρυπαντικά για ορισμένα είδη ευπαθών ρούχων (για πλύση σε θερμοκρασία έως 60°C), καθώς και μάλλινα.

Τα βασικά συστατικά των απορρυπαντικών αναγράφονται στη συσκευασία τους όπως π.χ. λευκαντικά, ένζυμα κλπ. Διαλέξτε το απορρυπαντικό που είναι πιο κατάλληλο για τον τύπο και το βαθμό λερωμάτων των ρούχων. **Μη βάζετε λευκαντικά που περιέχουν χλωρίνη στο πλυντήριο γιατί μπορεί να καταστρέψουν τα ευπαθή ρούχα καθώς και τα λαστιχένια μέρη.**

### Ποσότης απορρυπαντικού

- Θήκη Α για την πρόπλυση
- Θήκη Β για την κύρια πλύση
- Θήκη C για υγρά μαλακτικά

Η συνολική ποσότητα του απορρυπαντικού που απαιτείται για την πρόπλυση και την κυρίως πλύση, ανάλογα και με το βαθμό σκληρότητας του νερού, αναγράφεται στη συσκευασία του απορρυπαντικού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για το πρόγραμμα ευπαθών 14, το απορρυπαντικό της κυρίως πλύσης τοποθετείται στη θήκη Α.

Η ακριβής ποσότητα του απορρυπαντικού εξαρτάται από:

- Τη σκληρότητα του νερού
- Το είδος του υφάσματος
- Το βαθμό λερωμάτων των ρούχων

### Σκληρότης του Νερού

Βαθμός Σκληρότητας	Χαρακτηρισμός Νερού	Γερμανικός °dH	Γαλλικός °FH
1	Μαλακό	0 - 7°	0 - 12°
2	Κανονικό	7 - 14°	12 - 25°
3	Σκληρό	14 - 21°	25 - 37°
4	Πολύ σκληρό	άνω των 21°	άνω των 37°

### Υγρά Απορρυπαντικά

Τα υγρά απορρυπαντικά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες τους αλλά για θερμοκρασίες μέχρι 60° C. Όταν τα χρησιμοποιείτε μπορείτε να παρακάμψετε την πρόπλυση. Γι' αυτό η ποσότης που συνιστάται από τον κατασκευαστή τους αναφέρεται στην κυρία πλύση.

### Η Χρήση των Μαλακτικών

Εκτός του ότι κάνουν τα ρούχα μαλακότερα, τα μαλακτικά ελατώνουν επίσης τη δημιουργία στατικού ηλεκτρισμού στις συνθετικές ίνες. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν όταν πλένετε πετσέτες, μάλλινα, κουρτίνες κλπ.

- Βάλτε το μαλακτικό στη θήκη C, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Κλείστε το συρτάρι της σαπουνθήκης.
- Το μαλακτικό πέφτει αυτόματα στον κάδο κατά τη διάρκεια του τελευταίου ξεβγάλματος. Στο τέλος της κυρίως πλύσης μία μικρή ποσότητα νερού παραμένει στη θήκη C. Αυτό χρησιμεύει στο να αραιώνει ορισμένα μαλακτικά που ίσως είναι πολύ παχύρευστα ή συμπυκνωμένα. Εάν στη θήκη C παραμένει περισσότερο νερό από το κανονικό, σημαίνει είτε η διάταξη αποχέτευσης έχει φράξει είτε ότι ανοίξατε το συρτάρι κατά τη διάρκεια του τελευταίου ξεβγάλματος με αποτέλεσμα να διακοψετε τον σφωνισμό της διατάξης αποχέτευσης που θα άδειαζε το νερό. Οδηγίες καθαρισμού δίδονται στη σελίδα 22.
- Μην βάζετε ποτέ μαζί μέσα στη θήκη μαλακτικά και λευκαντικά γιατί μπορεί να φράξετε το σύστημα υπερχειλίσης.

## Πριν βάλετε τα ρούχα στο πλυντήριο

### Πρακτικές συμβουλές

Δύσκολοι λεκέδες, διαλυτοί όμως από νερό, πρέπει να πλένονται τοπικά πρώτα στο χέρι με νερό και απορρυπαντικό πριν μπουν τα ρούχα στο πλυντήριο.

Μη διαλυτοί από νερό λεκέδες πρέπει να απομακρύνονται ως ακολούθως: Λεκέδες από μελάνι βγαίνουν τριβοντάς τους με ειδικό καθαριστικό. Λεκέδες από κερι βγαίνουν σκεπάζοντάς τους με χαρτί κουζίνας και σιδερώνοντάς το με ηλεκτρικό σίδερο.

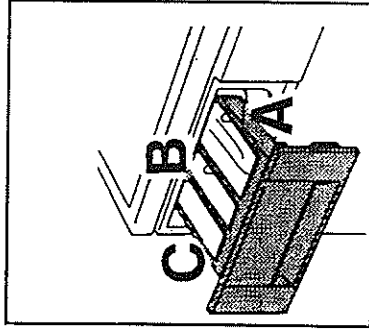
Λεκέδες από λιπαρές ουσίες βγαίνουν με ειδικά καθαριστικά και τοπικό πλύσιμο στο χέρι.

Λεκέδες από πύσα βγαίνουν αν τους τρίψετε με βούτυρο, τους αφήσετε για λίγο και έπειτα τους πλύνετε στο χέρι.

Λεκέδες από αίμα, γάλα ή αυγό βγαίνουν αν τους αφήσετε να μουλιάσουν σε κρύο νερό και έπειτα τους πλύνετε με απορρυπαντικά με ένζυμα στους 50° έως 60° C.

Λεκέδες από φρούτα, καφέ ή κόκκινο κρασί βγαίνουν σχεδόν πάντα έπειτα από μερικά πλυσίματα.

**Σε καμιά περίπτωση μη βάζετε χημικά καθαριστικά μέσα στο πλυντήριο.**



## Επιλογή Προγραμμάτων

### **Προγράμματα Εξοικονόμησης Ενέργειας**

Αν τα ρούχα δεν είναι πολύ βρώμικα και δεν χρειάζονται πολύ υψηλές θερμοκρασίες, μπορείτε να επιλέξετε μία χαμηλότερη θερμοκρασία

Σαν παράδειγμα:

- Αν χρησιμοποιήσετε 75° C αντί για 90° C σώζετε 15% ηλεκτρικού.
- Αν χρησιμοποιήσετε 60° C αντί για 90° C σώζετε 30% ηλεκτρικού.
- Αν χρησιμοποιήσετε 40° C αντί για 60° C σώζετε 30% ηλεκτρικού.

Αν θέλετε μπορείτε να μη χρησιμοποιήσετε πρόπλυση. Σ'αυτή την περίπτωση βάλτε τη συνολική ποσότητα του απορρυπαντικού στη θήκη B.

Για πολύ βρώμικα ρούχα ή λεκέδες από τσάι, καφέ, σάλτσες, φρούτα κλπ, συνιστάται να χρησιμοποιείτε το βασικό πρόγραμμα, αλλά και πάλι αν δεν χρησιμοποιηθεί το απορρυπαντικό κατά τον καλύτερο τρόπο μπορεί οι λεκέδες να μη βγουν με το πρώτο πλύσιμο.

### **G. Διακόπτης Σταματήματος με Νερό στον Κάδο**

Ο διακόπτης αυτός χρησιμοποιείται για να αποφύγετε το ζάρωμα στα ευπαθή ρούχα αν δεν τα βγάλετε αμέσως από το πλυντήριο στο τέλος του πλυσίματος. Πατώντας τον στα προγράμματα ευπαθών 8-9-10-11, το πλυντήριο σταματάει αφού γεμίσει με νερό, στο τελευταίο ξέβγαλμα. Για να τελειώσετε το πρόγραμμα γυρίστε το Διακόπτη Επιλογής Προγραμμάτων κατά ένα "κλικ" προς τα δεξιά ή ξαναπατήστε αυτόν το διακόπτη. Αντιθέτως αν θέλετε να τελειώσει το Πρόγραμμα μην πατάτε το διακόπτη.

### **H. Διακόπτης Πλύσεως στους 90° C**

Πατώντας αυτόν το διακόπτη το πλυντήρό σας πλένει στους 90° C στα προγράμματα 1 - 2. Αυτό το πρόγραμμα έχει αυξημένη κατανάλωση ενέργειας και συνιστάται μόνο για πολύ λερωμένα ρούχα που δεν καθαρίζουν εύκολα σε χαμηλότερη θερμοκρασία.

### **I. Διακόπτης Ανοίγματος Πόρτας και Λυχνία**

Για να ανοίξετε την πόρτα πατήστε τον διακόπτη όταν η ενδεικτική λυχνία από πάνω του γίνεται πράσινη ή όταν το πλυντήριο δεν έχει ρεύμα (δεν είναι στην πρίζα ή ο Διακόπτης Λειτουργίας - Στάσεως είναι κλειστός και η πράσινη λυχνία πάνω από τον Διακόπτη Λειτουργίας είναι σβυστή), αφού περιμένετε για 90 δευτερόλεπτα από την αποσύνδεση από το ρεύμα.

#### **Πόρτα:**

Η πόρτα είναι εφοδιασμένη με ένα ηλεκτρικό κλειστόρο ασφαλείας που δεν επιτρέπει τη λειτουργία του πλυντηρίου όταν είναι ανοικτή και δεν της επιτρέπει να ανοίξει πριν το τέλος του Προγράμματος. Όταν είναι κλειστή, η πορτοκαλί λυχνία ανάβει. Η πόρτα μπορεί να ανοίξει μετά το τέλος του Προγράμματος όταν η λυχνία αλλάζει σε πράσινη. Η πόρτα μπορεί επίσης να ανοίξει αν πατήσετε το διακόπτη Λειτουργίας στο OFF ή βγάλετε το πλυντήριο από την πρίζα και περιμένετε για 90 δευτερόλεπτα πριν ανοίξετε την πόρτα.

Κατά τη διάρκεια του στεγνώματος η πόρτα μπορεί να ανοίξει οποτεδήποτε, αφού όμως περάσουν 2 λεπτά από την αρχή του στεγνώματος.