

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση. Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, η Αμιριδής-Σαββίδης Α.Ε., δηλώνει ότι οι παραρτήσεις συσκευές συμμορφώνονται προς τις ομοειδείς απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU  
Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU  
CE Marking: 93 / 68 / EEC  
ErP Directive 09/125/EC  
RoHS Directive: 11 / 65 / EU

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο [www.morris.gr](http://www.morris.gr)

**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ**  
**ΑΜΟΙΡΙΑΔΗΣ-ΣΑΒΒΙΔΗΣ Α.Ε.**

17ης Νοεμβρίου 87Α - Τ.Κ. 55534

Πυλαία - Θεσσαλονίκη

T: 2310944944 | F: 2316006650

web: [www.amiridis-savvidis.gr](http://www.amiridis-savvidis.gr)



# MORRIS



Προτού χρησιμοποιήσετε το στεγνωτήριο, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση.



## Στεγνωτήριο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

**Μοντέλα: MPD-1038  
MPD-9637  
MPD-8636**

### Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο

Μέσα θα βρείτε πολλές χρήσιμες συμβουλές για τη σωστή χρήση και συντήρηση του στεγνωτηρίου σας. Η εκτέλεση μιας βασικής προληπτικής φροντίδας μπορεί να σας εξοικονομήσει πολύ χρόνο και χρήμα κατά τη διάρκεια της ζωής του στεγνωτηρίου σας. Θα βρείτε πολλές απαντήσεις σε συνήθιστα προβλήματα στο διαγράμμα συμβόλων αντιμετώπισης προβλημάτων. Αν διαβάσετε πρώτα το διάγραμμα των συμβόλων αντιμετώπισης προβλημάτων, ίσως να μην χρειαστεί να καλέσετε το τμήμα τεχνικής εξυπηρέτησης.



**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΚΑΥΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ!**



**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ!**

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Πληροφορίες ασφαλείας .....2

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Περιγραφή προϊόντος .....7
- Εγκατάσταση .....7

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- Γρήγορη εκκίνηση ..... 9
- Πριν το στέγνωμα .....10
- Πίνακας ελέγχου .....12
- Άλλες λειτουργίες.....14
- Πίνακας προγραμμάτων .....17
- Κατανάλωση.....18

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Φροντίδα και καθαρισμός .....19
- Αντιμετώπιση προβλημάτων.....22
- Τεχνικές προδιαγραφές ..... 24
- Φύλλο προϊόντος.....25

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## ■ Πληροφορίες ασφαλείας

### ⚠ Προειδοποίηση!

Για να αποφύγετε τυχόν ζημιές στη ζωή ή την περιουσία τη δική σας και άλλων ατόμων, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας.

1. Το προϊόν αυτό ανήκει στις ηλεκτρικές συσκευές Κατηγορίας I και χρησιμοποιείται μόνο για το στέγνωμα υφασμάτων που έχουν πλυθεί με νερό στο σπίτι. Δώστε προσοχή στην ασφάλεια χρήσης της ηλεκτρικής ενέργειας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας!
2. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί πηγή τροφοδοσίας με αξιόπιστη γείωση. Το καλώδιο γείωσης της συσκευής πρέπει να θαφτεί κάτω από το έδαφος και δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με δίκτυα των δημόσιων επιχειρήσεων κοινής ωφέλειας, όπως σωλήνες νερού υδροδότησης ή αγωγούς φυσικού αερίου κλπ. Το καλώδιο γείωσης και το καλώδιο null πρέπει να διαχωρίζονται και δεν πρέπει να συνδέονται μαζί.
3. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να πληροί τα πρότυπα IEC και να είναι σε θέση να αντέξει ρεύμα ισχύος πάνω από 10Α. Για να εξασφαλίσετε την ασφάλεια τη δική σας και της οικογένειάς σας, εφάρμοστε άμεσα τις κατάλληλες τροποποιήσεις όταν το οικιακό σας ρεύμα δεν συμμορφώνεται με τις προαναφερόμενες απαιτήσεις.
4. Η μέγιστη ποσότητα ρούχων για στέγνωμα στη συσκευή είναι 8 κιλά.
5. Το στεγνωτήριο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται όταν για το καθάρι-έχουν χρησιμοποιηθεί βιομηχανικές χημικές ουσίες.
6. Μη στεγνώνετε άπλυτα ρούχα στο στεγνωτήριο.
7. Αντικείμενα που έχουν λερωθεί με ουσίες όπως λάδι μαγιρέματος, ακετόνη, οινόπνευμα, βενζίνη, κηροζίνη, υγρό αφαίρεσης λεκέδων, νέφτι, κερί και καθαριστικά κεριού πρέπει να πλυθούν με ζεστό νερό και μια επιπλέον ποσότητα απορρυπαντικού προτού στεγνώ-σουν στο στεγνωτήριο.
8. Αντικείμενα όπως το αφρώδες ελαστικό (σε μορφή latex), σκουφά-κια μπάνιου, αδιάβροχα υφάσματα, αντικείμενα από καουτσούκ και ρούχα ή μαξιλάρια που περιέχουν μαξιλάρια από αφρώδες καου-τσούκ δεν πρέπει να στεγνώνονται στο στεγνωτήριο.
9. Τα μαλακτικά υφασμάτων ή παρόμοια προϊόντα, θα πρέπει να χρη-σιμοποιούνται όπως ορίζεται από τις οδηγίες του μαλακτικού.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

10. Το τελικό στάδιο του κύκλου λειτουργίας του στεγνωτηρίου εκτελείται χωρίς θέρμανση (φάση κρυώματος) για να εξασφαλιστεί ότι τα αντικείμενα θα παραμείνουν σε θερμοκρασία που δεν θα τα καταστρέψει.
11. Το φίλτρο για τα χνούδια πρέπει να καθαρίζεται τακτικά.
12. Δεν πρέπει να αφήνετε τα χνούδια να συσσωρεύονται μέσα στο στεγνωτήριο.
13. Πρέπει να παρέχεται επαρκής αερισμός για να αποφευχθεί η επιστροφή μέσα στο δωμάτιο αερίων καύσης που προέρχονται από τα καύσιμα άλλων συσκευών, συμπεριλαμβανομένων των ανοικτών εστιών.
14. Ο εξερχόμενος αέρας δεν πρέπει να διοχετεύεται σε καπναγωγό που χρησιμοποιείται για την εξαγωγή καπνών από συσκευές που χρησιμοποιούν αέριο ή άλλα καύσιμα.
15. Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται πίσω από πόρτα που κλειδώνει, συρόμενη πόρτα ή πόρτα με μεντεσέ στην αντίθετη πλευρά αυτής του στεγνωτήρα. Σε μια τέτοια περίπτωση, η θύρα του στεγνωτηρίου δεν μπορεί να ανοίξει πλήρως.
16. Ορισμένα ρούχα που έχουν υπολείμματα από λάδι μπορεί να αναφλεγούν, ειδικά όταν εκτεθούν σε πηγές θερμότητας, όπως το στεγνωτήριο. Αν η θερμότητα δεν μπορεί να διαφύγει, τα ρούχα υπερθερμαίνονται, με αποτέλεσμα την ανάφλεξή τους. Η συσσώρευση, στοίβαξη ή αποθήκευση τέτοιων ρούχων μπορεί να εμποδίσει τη διαφυγή της θερμότητας και να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
17. Εάν είναι αναπόφευκτο να τοποθετήσετε υφάσματα που περιέχουν φυτικό ή μαγειρικό λάδι ή έχουν μολυνθεί από προϊόντα φροντίδας μαλλιών στο στεγνωτήριο, θα πρέπει πρώτα να τα πλύνετε με ζεστό νερό και απορρυπαντικό. Αυτό θα μειώσει, αλλά δεν εξαλείψει τον κίνδυνο.
18. Η συσκευή δεν πρέπει να ανατραπεί κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης ή της συντήρησης.
19. Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα από τις τσέπες, όπως αναπηήρες και σπύρτα.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

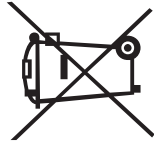
20. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με μειωμένη σωματική, ψυχική ή διανοητική υγεία ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον τύχουν επίβλεψης ή εκπαίδευσης σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοήσουν τους κινδύνους που συνδέονται με αυτή τη χρήση. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης δεν θα πρέπει να εκτελούνται από τα παιδιά χωρίς επίβλεψη.
21. Εάν το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί φθορά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον τεχνικό αντιπρόσωπό του ή από πρόσωπο με ανάλογη κατάρτιση για την αποφυγή κινδύνου.
22. Η συσκευή αυτή είναι κατάλληλη για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
23. Τα ανοίγματα δεν πρέπει να φράζονται από κάποιο χαλί.
24. Παιδιά μικρότερα των 3 ετών θα πρέπει να βρίσκονται μακριά από τη συσκευή, εκτός αν είναι κάτω από συνεχή επίβλεψη.
25. Αν η συσκευή διαπιστώσετε ότι λειτουργεί σε ασυνήθιστα υψηλή θερμοκρασία, αποσυνδέστε την αμέσως από το ρεύμα.

### **⚠ Προειδοποίηση!**

Μη διακόπτετε ποτέ τη λειτουργία του στεγνωτηρίου πριν από το τέλος του κύκλου στεγνωμάτος, εκτός αν βγάλετε αμέσως όλα τα ρούχα και τα απλώσετε έτσι, ώστε να μπορεί να διαχέεται η θερμότητα.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος:



Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος  
Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν  
δεν πρέπει να απορριφθεί με άλλα οικιακά  
απόβλητα σε ολόκληρη την ΕΕ.

Για να αποφευχθούν πιθανές ζημιές στο  
περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την  
ανεξέλεγκτη διάθεση απορριμμάτων, ανακυκλώστε  
το υπεύθυνα για να προωθήσετε την αειφόρο  
επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων.

Για να επιστρέψετε τη μεταχειρισμένη συσκευή  
σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής  
και συλλογής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα  
όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να  
παραλάβουν αυτό το προϊόν για περιβαλλοντικά  
ασφαλή ανακύκλωση.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές  
αρχές ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

1. Μην τραβάτε με δύναμη το καλώδιο του ρεύματος για να το βγάλετε από την πρίζα.
2. Μη συνδέετε/αποσυνδέετε το καλώδιο με βρεγμένα χέρια.
3. Μην καταστρέψετε το καλώδιο ρεύματος και το φως.

### Κίνδυνος τραυματισμού

1. Μην κάνετε αποσυρμολόγηση και εγκατάσταση του στεγνωτήριου χωρίς καθοδήγηση ή επίβλεψη.
2. Μην τοποθετείτε το στεγνωτήριο επάνω σε πλυντήριο χωρίς κλπ τοποθέτησης. Αν θέλετε να το τοποθετήσετε επάνω στο πλυντήριο, προμηθευτείτε τα κατάλληλα ειδικά εξαρτήματα και φροντίστε η τοποθέτηση να γίνει από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή από εξι- σου εξειδικευμένα άτομα, προς αποφυγή κινδύνου.
3. Μη στηρίζετε πάνω στην ανοιχτή πόρτα του στεγνωτηρίου.
4. Μην τοποθετείτε πάνω στο στεγνωτήριο αντικείμενα όπως κεριά ή ηλεκτρικές εστίες.

### Κίνδυνος ζημιάς

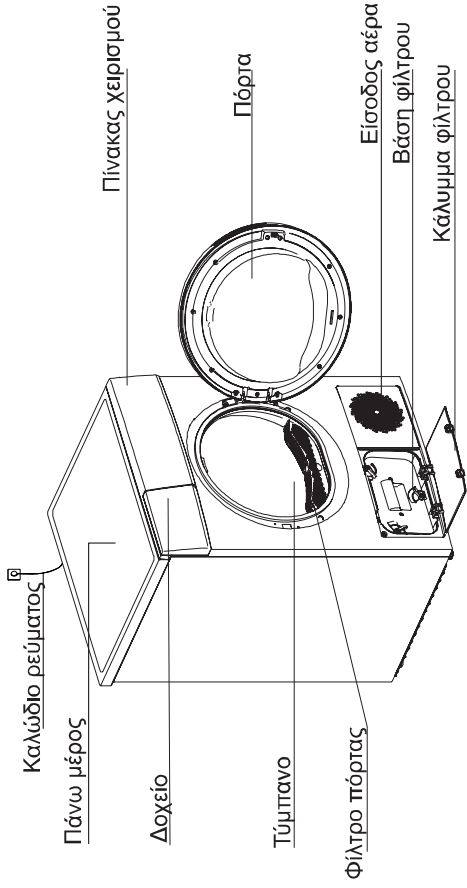
1. Μη χρησιμοποιείτε το στεγνωτήριο πάνω από την ονομαστική ισχύ.
2. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το στεγνωτήριο χωρίς τη θύρα και τη βάση του φίλτρου.
3. Μη στεγνώνετε τα ρούχα πριν από το στύψιμο.
4. Μην εκθέτετε το στεγνωτήριο στο άμεσο ηλιακό φως. Είναι μόνο για εσωτερικούς χώρους.
5. Μην τοποθετείτε το στεγνωτήριο σε υγρό και νοτισμένο περιβάλλον.
6. Κατά τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης, θυμηθείτε να αποσυν- δέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας και να μην πλένετε το στεγνωτήριο με νερό.

### Κίνδυνος έκρηξης

Μη στεγνώνετε ρούχα λερωμένα με εύφλεκτες ουσίες όπως πετρέλαιο ή αλκοόλ, διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

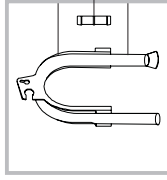
## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ■ Περιγραφή μερών

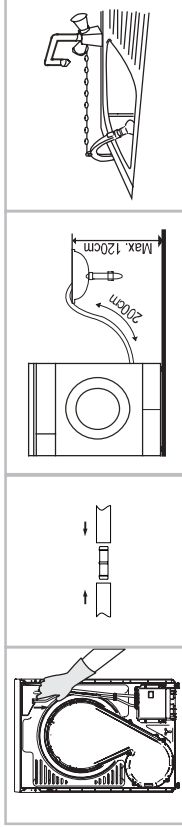


### Βοηθητικά εξαρτήματα

Τα παρακάτω εξαρτήματα είναι προαιρετικά για συγκεκριμένα μοντέλα. Αν το στεγνωτήριο σας διαθέτει τα ακόλουθα εξαρτήματα, τοποθετήστε τα με τη σειρά που αναφέρεται στις παρακάτω οδηγίες.



### ■ Εγκατάσταση



Αφαιρέστε το σωλήνα αποστράγγισης από το συνδετήριο σωλήνων

Ενώστε τον εξωτερικό σωλήνα με την χρήση του ειδικού συνδέσμου.

Τοποθετήστε το σφικτήρα συγκράτησης σωλήνα σε μια λεκάνη πλυσίματος ή στο νεροχύτη.

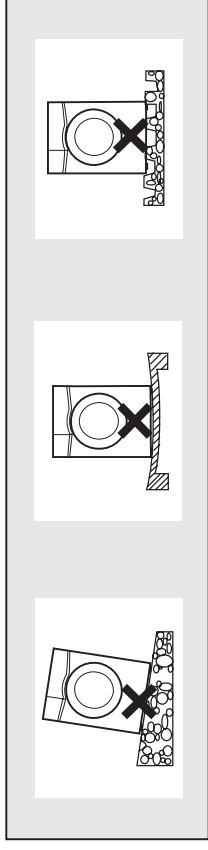
## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### Μεταφορά

Μετακινήστε τη συσκευή με προσοχή. Μην πιάνετε τα κύρια μέρη του μηχανήματος. Η πόρτα του μηχανήματος δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ως λαβή μεταφοράς.

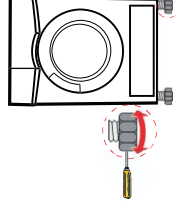
### Θέση εγκατάστασης

1. Για δική σας διευκόλυνση, προτείνεται να τοποθετήσετε το στεγνωτήριο κοντά στο πλυντήριο σας.
2. Τοποθετήστε το στεγνωτήριο σε καθαρό χώρο όπου δεν συσσωρεύονται ακαθαρσίες. Ο αέρας πρέπει να κυκλοφορεί ελεύθερα γύρω από τη συσκευή. Μη φράζετε τη μπροστινή είσοδο αέρα ή τις γρίλιες εισαγωγής αέρα στο πίσω μέρος του μηχανήματος.
3. Για να ελαχιστοποιηθούν οι κραδασμοί και ο θορύβος από τη χρήση του μηχανήματος, τοποθετήστε το σε σταθερό και επίπεδο δάπεδο. Μην αφαιρείτε ποτέ τα πόδια. Μην περιορίζετε την απόσταση από το δάπεδο με χαλιά με παχύ πέλμα, σανίδες ή παρόμοια. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και πρόβλημα στη λειτουργία.



### Οριζοντιοποίηση

Όταν το τοποθετήσετε στη μόνιμη θέση τους, ελέγξτε με αλφάδι ότι το στεγνωτήριο είναι απολύτως οριζόντιο. Αν δεν είναι, ρυθμίστε τα πόδια με ένα εργαλείο.



### Σύνδεση με την πηγή τροφοδοσίας

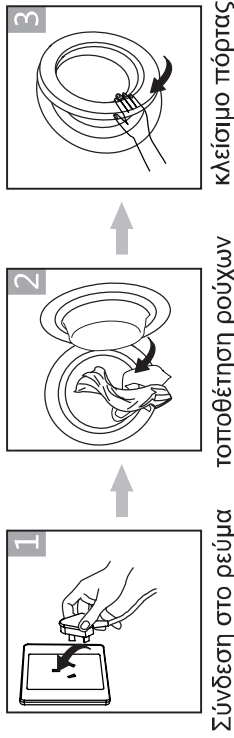
1. Βεβαιωθείτε ότι η τάση της τροφοδοσίας ρεύματος είναι η ίδια με αυτήν της ηλεκτρικής προδιαγραφής του στεγνωτηρίου.
2. Μη συνδέετε τη συσκευή με ηλεκτρικό πίνακα, μετατροπέα πριζών ή μπαλαντέζα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### ■ Γρήγορη εκκίνηση

#### 🔔 Σημείωση!

Πριν τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει τοποθετηθεί σωστά



Σύνδεση στο ρεύμα

τοποθέτηση ρούχων

κλείσιμο πόρτας

### Στέγνωμα



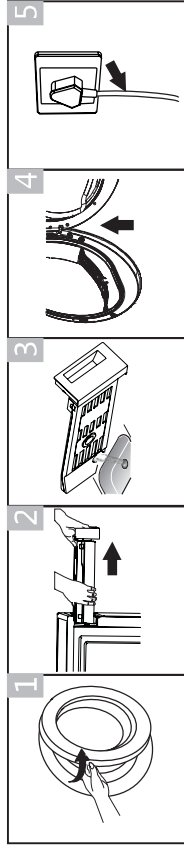
on

επιλογή προγράμματος

εκκίνηση

### Μετά το τέλος του στεγνώματος

Ηχητική ειδοποίηση ή ένδειξη 0:00 στην οθόνη



Ανοίξτε την πόρτα και βγάλτε τα ρούχα

Αφαιρέστε το δοχείο

καθαρίστε το φίλτρο

Αποσυνδέστε

#### 🔔 Σημείωση!

- Αν χρησιμοποιείτε πρίζα με διακόπτη, πατήστε το διακόπτη για να διακοπεί η παροχή ρεύματος

#### 🔔 Σημείωση!

- Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Μην βάζετε εντελώς βρεγμένα ρούχα. Κίνδυνος βλάβης ή και πυρκαγιάς

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### Προσοχή

- Μετά τη μεταφορά, αφήστε το στεγνωτήριο εκτός λειτουργίας για 2 ώρες. Πριν από την πρώτη χρήση, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για να καθαρίσετε το εσωτερικό τύμπανο.
  - Τοποθετήστε μερικά καθαρά κουρέλια μέσα στο τύμπανο.
  - Συνδέστε το φις στην πρίζα και πατήστε το κουμπί **【On/Off】**.
  - Επιλέξτε το πρόγραμμα **【Refresh】** και έπειτα το κουμπί **【Εναρξη/Παύση】**.
  - Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, ακολουθήστε τις οδηγίες στην παράγραφο «καθάρισμα και τυπική συντήρηση» (σελίδα 19) για να καθαρίσετε το φίλτρο.

- Κατά τη διάρκεια του στεγνώματος, ο συμπιεστής και η αντλία νερού κάνουν θόρυβο, κάτι που είναι απολύτως φυσιολογικό.

### Συμβουλές

- Πριν από το στέγνωμα, στύψτε καλά τα ρούχα στο πλυντήριο. Η υψηλή ταχύτητα περιστροφής μπορεί να μειώσει το χρόνο και την κατανάλωση ρεύματος.
- Για ομοιόμορφο στέγνωμα, ταξινόμηστε τα ρούχα ανάλογα με τον τύπο του υφάσματος και το πρόγραμμα στεγνώματος.
- Πριν από το στέγνωμα, κλείστε τα φερμουάρ, κουμπώστε τα κουμπιά, τις αγκράφες, τις ζώνες κλπ.
- Μην στεγνώνετε υπερβολικά τα ρούχα, επειδή μπορεί εύκολα να ζαρώσουν ή να συρρικνωθούν.
- Μην στεγνώνετε τα ρούχα που περιέχουν καουτσούκ ή παρόμοια ελαστικά υλικά όπως αδιάβροχα, καλύμματα ποδηλάτων κ.λπ.
- Η πόρτα μπορεί να ανοίξει μόνο μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος του στεγνωτηρίου. Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε την πόρτα προτού ολοκληρωθεί το πρόγραμμα, καθώς μπορεί να προκαλέσετε εγκαύματα στο δέρμα σας από τον καυτό ατμό ή κάποια καυτή επιφάνεια.
- Καθαρίστε το φίλτρο για τα χνούδια και αδειάστε το δοχείο μετά από κάθε χρήση για να αποφύγετε την αύξηση του χρόνου και της κατανάλωσης ρεύματος.
- Μην στεγνώνετε ρούχα μετά από στεγνό καθάρισμα
- Επιλέξτε το κατάλληλο πρόγραμμα όταν βάζετε μάλλινα, για να κάνετε τα ρούχα πιο φρέσκα και αφράτα.

Οι τιμές βάρους έχουν ως εξής:

Συμμεκτα υφάσματα (περίπου 800g)	Τζάκετ (περίπου 800g τα βαμβακερά)	Παντελόνια τζιν (περίπου 800g)	Γιαντες (περίπου 900g τα βαμβακερά)
Μονά σεντόνια (περίπου 600g τα βαμβακερά)	Ρούχα εργασίας (πανό και κάτω) (περίπου 1120g τα βαμβακερά)	Πιτζάμες (περίπου 200g)	Πουκάμισα (περίπου 300g τα βαμβακερά)
Φανέλες (περίπου 180g τα βαμβακερά)	Σαπ (περίπου 70g τα βαμβακερά)	Κάλτσες (περίπου 30g για σύμμεκτα υλικά)	

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

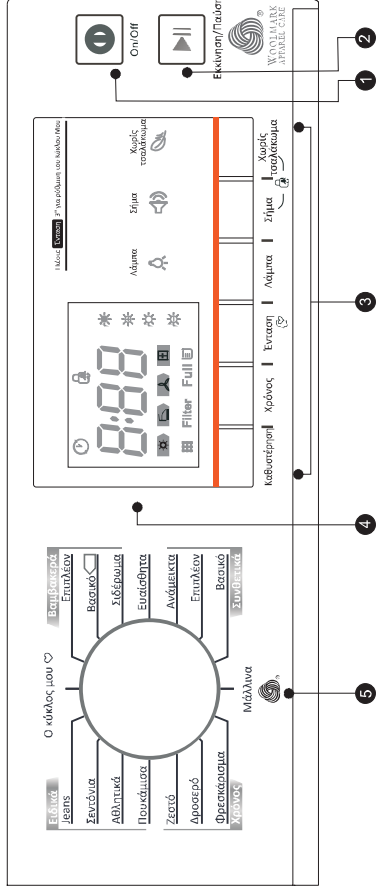
### Σύμβολα στεγνώματος

Χρησιμοποιήστε με προσοχή το στεγνωτήριο όταν τα υλικά των ρούχων σας δεν είναι κατάλληλα για στεγνώμα από αυτό ή όταν φέρουν τα εξής σύμβολα:

	Στεγνώμα		Όχι στεγνώμα
	Line dry / hang to dry		Όχι περιστροφή, κανονικό στεγνώμα
	Στεγνό καθάρισμα		Επίπεδο στεγνώμα
			Στεγνώμα χωρίς σπύγμα
			Όχι στεγνό καθάρισμα
			Στεγνό καθάρισμα κανονικού κύκλου με διάλυμα πτεράκιου
			Στεγνό καθάρισμα κανονικού κύκλου με όπαιο διάλυμα
			Στη σκιά

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### ■ Πίνακας Χειρισμού



#### 1 On/Off

Πλήκτρο για την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής

#### 2 Έναρξη / Παύση

Πλήκτρο εκκίνησης ή παύσης του προγράμματος

#### 3 Ειδικές λειτουργίες

Κουμπιά για επιλογή επιπλέον λειτουργιών

















#### 4 Οθόνη

Εμφανίζει τις ρυθμίσεις, τον υπολειπόμενο χρόνο και διάφορα μηνύματα για τη λειτουργία της συσκευής

#### 5 Κουμπιά επιλογής

Επιλογή από διάφορα προγράμματα για αποτελέσματα σύμφωνα με τις ανάγκες σας

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

	Ένδειξη φίλτρου Μετά το τέλος καθαρίστε το φίλτρο όταν ανάψει η ένδειξη φίλτρου	
	Ένδειξη δεξαμενής Μετά το τέλος, όταν ανάψει η ένδειξη, αδειάστε τη δεξαμενή νερού	
	Καθυστέρηση έναρξης	
	Χρόνος	
	Παιδικό κλείδωμα	
	Ένδειξη υπολειπόμενου χρόνου / Μήνυμα λάθους	
	Ένδειξη σταδίου κύκλου	
	Καθαρισμός φίλτρου (προειδοποίηση)	
	Άδειασμα δεξαμενής νερού (προειδοποίηση)	
	Επίπεδο στεγνώματος (4 βαθμίδες) (* ** ** *)	
	Ένδειξη φωτισμού κάδου	
	Ένδειξη ηχητικού μηνύματος	
	Λειτουργία «χωρίς τσαλάκωμα»	
	Ο Κύκλος Μου	

Ο κύκλος στεγνώματος για μάλλινα αυτής της συσκευής έχει εγκριθεί από την Woolmark για το στέγνωμα προϊόντων από μαλλί κατάλληλα για στέγνωμα σε στεγνωτήρια ρούχων. Είναι απαραίτητο να ακολουθήσετε τις σχετικές οδηγίες που υπάρχουν στην ετικέτα του προϊόντος καθώς και τις οδηγίες του κατασκευαστή του στεγνωτηρίου ρούχων.



**Σημείωση:** Η παραπάνω λειτουργία (Apparel Care) είναι διαθέσιμη για τα μοντέλα MPD-1038 και MPD-9637.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### Επιλογή προγράμματος

1. Πατήστε το κουμπί **On/Off** μέχρι να ανάψει η οθόνη με τις ενδείξεις LED και στρέψτε τον διακόπτη προγραμμάτων για να επιλέξετε το πρόγραμμα που θέλετε.
2. Επιλέξτε τις λειτουργίες **Καθυστέρηση**, **Χρόνος**, **Ένταση** **Χωρίς τσαλακ.** ή **Ηχητικό σήμα** για πρόσθετες επιλογές.
3. Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

### Έναρξη προγράμματος

Το τύμπανο θα συνεχίσει να περιστρέφεται μετά την έναρξη του προγράμματος, η ένδειξη σταδίου κύκλου στην οθόνη θα αναβοσβήνει διαδοχικά και ο χρόνος που απομένει θα αλλάζει αυτόματα.

**Σημείωση:** Περιστασιακά, το τύμπανο ενδέχεται να διακόπτει τη λειτουργία του για περίπου 40 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια του στεγνώματος, αλλά οι ενδείξεις στην οθόνη παραμένουν κανονικές. Το στεγνωτήριο ρυθμίζεται αυτόματα τότε και συνεχίζει τη λειτουργία του.


### Τέλος προγράμματος

1. Το τύμπανο θα σταματήσει να λειτουργεί μετά το τέλος του προγράμματος, η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη **0:00**, η ένδειξη σταδίου θα προχωρήσει στο τελευταίο στάδιο. Το στεγνωτήριο θα ξεκινήσει τη λειτουργία **Χωρίς τσαλ** αν ο χρήστης δεν βγάλει τα ρούχα εγκαίρως (βλ. σελίδα 15). Πατήστε το κουμπί **On/Off** για να διακόψετε την τροφοδοσία ρεύματος και αποσυνδέστε τη συσκευή από την τριζά.

2. Αν παρουσιαστεί απρόσμενη διακοπή λειτουργίας κατά τη διάρκεια του στεγνώματος, ανιμετωπίστε το πρόβλημα σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου «Ενδείξεις δυσλειτουργίας και λύσεις» στη σελίδα 22.

### Άλλες λειτουργίες

1. Οδηγίες για την χρονοκαθυστέρηση στεγνώματος

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για να αρχίσει το στέγνωμα των ρούχων με καθυστέρηση από 0 έως 24 ώρες. Ο χρόνος καθυστέρησης σημαίνει ότι το πρόγραμμα στεγνώματος θα αρχίσει μετά από X ώρες. Όταν ξεκινάει το πρόγραμμα καθυστέρησης, ο χρόνος αρχίζει και μειώνεται στην οθόνη και το εικονίδιο  αναβοσβήνει.

### Τα βήματα με λεπτομέρειες

- (1). Βάλτε τα ρούχα στο μηχάνημα και βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι κλειστή.
- (2). Πατήστε το κουμπί **On/Off** και στρίψτε τον διακόπτη επιλογής προγραμμάτων το πρόγραμμα που θέλετε.
- (3). Επιλέξτε **Χωρίς τσαλακ.** ή **Ηχητικό σήμα** ανάλογα με τις ανάγκες σας.
- (4). Πατήστε το κουμπί **Καθυστέρηση**.
- (5). Συνεχίστε να πατάτε το κουμπί **Καθυστέρηση** για να επιλέξετε τον χρόνο.
- (6). Μόλις πατήσετε το κουμπί **Έναρξη/Παύση** το στεγνωτήριο είναι σε κατάσταση λειτουργίας. Η διαδικασία στεγνώματος θα ξεκινήσει αυτόματα μόλις παρέλθει ο χρόνος καθυστέρησης.
- (7). Αν πατήσετε ξανά το κουμπί **Έναρξη/Παύση**, θα γίνει παύση της διαδικασίας καθυστέρησης.
- (8). Αν θέλετε να ακυρώσετε τη λειτουργία καθυστέρησης, πατήστε το κουμπί **On/Off**



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- Οδηγίες για την λειτουργία **【Time】**  
Όταν επιλέξετε το πρόγραμμα χρόνου, το πλήκτρο **【Time】** χρησιμοποιείτε για την ρύθμιση του χρόνου στεγνώματος σε βήματα των 10 λεπτών.
- Οδηγίες για την λειτουργία **【Ένταση】**  
Επιτρέπει την ρύθμιση του επιπέδου στεγνώματος. Υπάρχουν 4 επίπεδα : \* \*\* \* \*  
Ο χρόνος στεγνώματος αυξάνεται κατά 5 λεπτά σε κάθε επίπεδο.  
(1), Η συγκεκριμένη λειτουργία μπορεί να επιλεχθεί μόνον πριν την έναρξη του προγράμματος.  
(2), Πιέστε το πλήκτρο **【Ένταση】** για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο.  
(3), Εκτός των προγραμμάτων **【Βαμβακερά σίδερο】** **【Ευαίσθητα】** **【Μάλλινα】** **【Ζεστά】** **【Δροσερά】** και **【Φρεσκάρισμα】**, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία **【Ένταση】** σε όλα τα προγράμματα.
- Οδηγίες για την **【Λάμπα】**  
Η λάμπα φωτισμού μέσα στον κάδο θα ανάψει και θα παραμείνει αναμμένη για 3 λεπτά εάν πιέσετε το πλήκτρο **【Λάμπα】** ή για 1 λεπτό εάν ανοίξετε την πόρτα.
- **【Ηχητικό σήμα】**  
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ηχητικού σήματος.  
Γενικά, είναι ανενεργό. Πατήστε το αν χρειάζεται.  
Όταν το ηχητικό σήμα είναι ενεργοποιημένο:  
(1) Η συσκευή εκπέμπει ήχο αν πατηθούν τα κουμπιά έξτρα λειτουργιών.  
(2) Αν το στεγνωτήριο λειτουργεί και γυρίσετε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας, το στεγνωτήριο υπενθυμίζει στο χρήστη ότι η επιλογή αυτή δεν είναι έγκυρη.  
(3) Όταν τελειώσει το πρόγραμμα στεγνώματος, επίσης αναπαράγεται ήχος ειδοποίησης του χρήστη.
- Οδηγίες για τη λειτουργία **【Χωρίς τσαλάκ.】**  
Στο τέλος του κύκλου στεγνώματος, η φάση χωρίς τσαλάκωμα διαρκεί 30 (προεπιλογή) ή 120 λεπτά μετά από επιλογή. Αυτή η λειτουργία αποτρέπει το τσαλάκωμα των ρούχων. Μπορείτε να βγάλετε τα ρούχα κατά τη λειτουργία χωρίς τσαλάκ. Όλα τα προγράμματα διαθέτουν αυτή τη λειτουργία εκτός από τα **【μάλλινα】**, **【φρεσκάρ.】** και **【Δροσερό】**

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- Οδηγίες για την λειτουργία **【Ο κύκλος μου】**  
Επιτρέπει τον σχεδιασμό και αποθήκευση του αγαπημένου κύκλου στεγνώματος που χρησιμοποιείτε συχνά.  
(1), Επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε και τις επιπλέον λειτουργίες που επιθυμείτε.  
(2), Πιέστε το πλήκτρο **【Ένταση】** για 3 δευτερά έως ότου ακουστεί το ηχητικό σήμα και το επιθυμητό πρόγραμμα έχει αποθηκευτεί.  
(3), Επιλέξτε το πρόγραμμα **【Ο κύκλος μου】**, για να ξεκινήσει το αγαπημένο σας πρόγραμμα.  
Εάν θέλετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του προγράμματος **【Ο κύκλος μου】** επαναλάβετε τα βήματα (1) & (2).
- Οδηγίες για τη λειτουργία **【Παιδικό κλειδώμα】**  
(1), Αυτό το μηχανήμα διαθέτει ένα ειδικό κλειδώμα για την ασφάλεια των παιδιών, το οποίο δεν επιτρέπει το κατά λάθος πάτημα των κουμπιών ή επιλογή λάθος λειτουργίας.  
(2), Ενώ το στεγνωτήριο είναι σε λειτουργία, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **【Χωρίς τσαλάκ.】** και **【Ηχητικό σήμα】** για πάνω από 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει το παιδικό κλειδώμα. Μόλις ενεργοποιηθεί το παιδικό κλειδώμα η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη « » και όλα τα κουμπιά γίνονται ανενεργά εκτός από το **【On/Off】**. Όταν είναι ενεργοποιημένο το παιδικό κλειδώμα, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **【Χωρίς τσαλάκ.】** και **【Ηχητικό σήμα】** για πάνω από 3 δευτ. για να το απενεργοποιήσετε.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### ■ Πίνακας προγραμμάτων

Καθυστέρηση Χρόνος	Εφαρμογή/Ιδιότητες		Μέγιστο Βάρος	MPD636 MPD937 MPD1038	Πρόγραμμα			Ανεμία	Ευαίσθητα	Βαμβακερά	Επιπλέον	Κανονικό	Μάλλινα	Ειδικά			Ο κύκλος που	Χρόνος							
	Ο	N			Ο	N	Ο							N	Ο	N			Ο	N	Ο	N	Ο	N	

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### ■ Κατανάλωση

Μοντέλο	Πρόγραμμα	Κιλά	Ταχύτητα σπινίματος / Εναπομείνουσα υγρασία	Διάρκεια	Κατανάλωση ενέργειας
MPD-8636	Βαμβακερά κανονικό	8kg	1000rpm / 60%	190min	1.50kWh
	Βαμβακερά σιδερώμα	8kg	1000rpm / 60%	140min	0.95kWh
	Συνθετικά κανονικό	3.5kg	800rpm / 40%	70min	0.48kWh
MPD-9637	Βαμβακερά κανονικό	9kg	1000rpm / 60%	199min	1.67kWh
	Βαμβακερά σιδερώμα	9kg	1000rpm / 60%	150min	1.08kWh
	Συνθετικά κανονικό	3.5kg	800rpm / 40%	70min	0.48kWh
MPD-1038	Βαμβακερά κανονικό	10kg	1000rpm / 60%	215min	1.80kWh
	Βαμβακερά σιδερώμα	10kg	1000rpm / 60%	165min	1.22kWh
	Συνθετικά κανονικό	4kg	800rpm / 40%	75min	0.52kWh

### 🔧 Σημείωση!

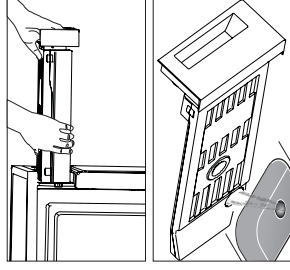
- ❏ Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει το πρόγραμμα ελέγχου ενεργειακής απόδοσης «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά» το οποίο είναι σε συμφωνία με την οδηγία 392/2012/ΕΕ, υπολογισμένο βάση του EN 61121 και κατάλληλο για το στέγνωμα κανονικού φορτίου βαμβακερών στην ονομαστική χωρητικότητα.
  - Υφάσματα πολλαπλών στρώσεων ή χοντρά, όπως σεγιτόνια, jeans, μπουφάν κτλ δεν στεγνώνουν εύκολα. Είναι καλύτερο να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα «Βαμβακερά επιπλέον» ή την λειτουργία «Ένταση» (βλ. σελίδα 15).
  - Καθώς τα ανομιόμορφα, χοντρά υφάσματα πολλαπλών στρώσεων δεν είναι εύκολο να στεγνώσουν, είναι καλύτερο να χρησιμοποιήσετε το κατάλληλο πρόγραμμα για να τα στεγνώσετε ξανά, αν τα ρούχα είναι ακόμα υγρά σε κάποια σημεία μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος.
- ❶ Οι μετρήσεις έχουν γίνει σύμφωνα με το πρότυπο EN 61121. Η πραγματική κατανάλωση μπορεί να διαφέρει από τις τιμές του πίνακα, ανάλογα με το φορτίο, τον τύπο των ρούχων, την εναπομείνουσα υγρασία και την επιλογή επιπλέον λειτουργιών.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ


### ■ Καθαρισμός και φροντίδα

#### Άδειασμα του δοχείου νερού

1. Πιάστε με τα δύο χέρια και τραβήξτε έξω το δοχείο νερού.
2. Γείρετε το δοχείο νερού και αδειάστε το συμπτυκνωμένο νερό στο νεροχύτη.
3. Τοποθετήστε το δοχείο νερού ξανά στη θέση του.



#### ⚠ Προειδοποίηση!

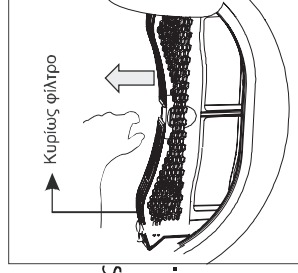
1. Αδειάζετε το δοχείο νερού μετά από κάθε χρήση. Αν το δοχείο νερού γεμίσει κατά τη διαδικασία στεγνώματος, αρχίζει να αναβοσβήνει το εικονίδιο . Μόλις αδειάσετε το δοχείο νερού, μπορείτε να ξεκινήσετε πάλι το στεγνωτήριο πατώντας το κουμπί **【Ενάρξη/Παύση】**.
2. Μην πίνετε το συμπτυκνωμένο νερό.
3. Μη χρησιμοποιείτε το στεγνωτήριο χωρίς το δοχείο νερού.

### Καθαρισμός φίλτρων

Το στεγνωτήριο έχει ένα κυρίως φίλτρο και ένα φίλτρο μπροστά από τον εναλλάκτη θερμότητας για αυξημένη προστασία. Βεβαιωθείτε ότι καθαρίζετε καλά τα φίλτρα μετά από κάθε κύκλο στεγνώματος

#### Καθάρισμα του φίλτρου πόρτας

1. Ανοίξτε την πόρτα.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο πόρτας.
3. Καθαρίστε το φίλτρο και αφαιρέστε τις ακαθαρσίες από το φίλτρο πόρτας.
4. Ξανατοποθετήστε το φίλτρο πόρτας στη θέση του.



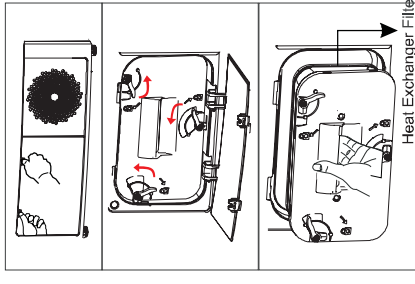
#### ⚠ Σημείωση!

- Προσέξτε την κατεύθυνση πριν την τοποθέτηση του κυρίως φίλτρου

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

#### Καθάρισμα τη βάση φίλτρου

1. Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου.
2. Ξεβιδώστε τους δύο αντικριστούς μοχλούς ασφαλισής και τραβήξτε από τη λαβή.
3. Καθαρίστε καλά τη βάση φίλτρου. Αν υπάρχουν πολλά χνούδια χρησιμοποιήστε τρεχούμενο νερό.
4. Ξανατοποθετήστε τη βάση φίλτρου στη θέση της, αφού βεβαιωθείτε ότι έχει στεγνώσει καλά.
5. Βιδώστε τους μοχλούς ασφαλισής.
6. Κλείστε το κάλυμμα φίλτρου μέχρι να κλειδώσει στη θέση του.



#### ⚠ Σημείωση!

1. Τα χνούδια που συσσωρεύονται στο φίλτρο θα μπλοκάρουν την κυκλοφορία του αέρα και θα προκαληθεί αύξηση του χρόνου στεγνώματος και μεγαλύτερη κατανάλωση ρεύματος.
2. Αποσυνδέστε από την πρίζα πριν το καθάρισμά!
3. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το φίλτρο!
4. Καθαρίζετε το φίλτρο μετά από κάθε χρήση για να μη μαζεύονται χνούδια μέσα στο στεγνωτήριο.

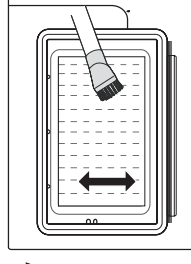
#### Καθάρισμα του εναλλάκτη θερμότητας

#### ⚠ Προειδοποίηση!

Μην ακουμπάτε τον εναλλάκτη με τα χέρια καθώς υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

- Περίπου μία φορά κάθε 2 μήνες, ανάλογα, αφαιρέτε τα χνούδια από τον εναλλάκτη θερμότητας με ένα σφουγγάρι ή με μια μαλακή βούρτσά. Να φοράτε γάντια όταν το κάνετε αυτό.

Σημείωση: Τα χνούδια αφαιρούνται πιο εύκολα αν υγραθούν πρώτα, π.χ. με έναν υγρανήρα ρούχων.



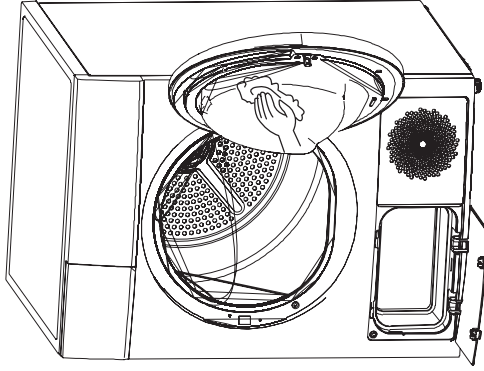
## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός της συσκευής

### ⚠ Προειδοποίηση!

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή
- Καθαρίστε τη συσκευή με ένα πανί ελαφρά βρεγμένο με καθαρό νερό. Τα χημικά καθαριστικά μπορεί να προκαλέσουν φθορά στα μέρη.
- Πάντα να φοράτε γάντια όταν καθαρίζετε τη συσκευή

- Βρέξτε ένα πανί με καθαρό νερό.



- Καθαρίστε την πόρτα, ειδικά την εσωτερική επιφάνεια.
- Καθαρίστε καλά τα λάστιχα του μπροστινού μέρους.
- Καθαρίστε τον αισθητήρα υγρασίας που βρίσκεται στο πλάι του κάδου.
- Αφαιρέστε τα φίλτρα και καθαρίστε τα λάστιχα και τις διόδους αερισμού. Στεγνώστε καλά όλα τα μέρη πριν βάλετε τη συσκευή σε λειτουργία.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



### ■ Αντιμετώπιση προβλημάτων

Οθόνη	Αιτία	Λύση
"E32"	Βλάβη αισθητήρα υγρασίας	Καλέστε το εξουσιοδοτημένο service
"E33"	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας	
"E64"	βλάβη στο μοτέρ	

### ⚠ Προειδοποίηση!

- Μόνο εξουσιοδοτημένοι τεχνικοί μπορούν να επιδιορθώσουν τη συσκευή.
- Πριν καλέσετε το service ελέγξτε αν προσπαθήσατε να λύσετε μόνοι σας το πρόβλημα, ή αν ακολουθήσατε τις οδηγίες χρήσης.
- Αν στην οθόνη εμφανίζεται κάποια προτροπή και το στεγνωτήριο δε λειτουργεί, καλέστε το εξουσιοδοτημένο service.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πρόβλημα	Λύση
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δε λειτουργεί η οθόνη</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε την παροχή ρεύματος</li> <li>• Ελέγξτε αν η συσκευή έχει συνδεθεί στην πρίζα</li> <li>• Ελέγξτε το επιλεγμένο πρόγραμμα</li> <li>• Πατήστε το πλήκτρο <b>【On/Off】</b></li> </ul>
Φωτίζει η ένδειξη 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αδειάστε το δοχείο νερού.</li> <li>• Αν η ένδειξη φωτίζει πάλι, καλέστε το service.</li> </ul>
Φωτίζει η ένδειξη 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθαρίστε τον εναλλάκτη θερμότητας.</li> <li>• Καθαρίστε το φίλτρο.</li> </ul>
Η συσκευή δεν ξεκινάει	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε αν έχει κλείσει η πόρτα</li> <li>• Ελέγξτε αν έχετε επιλέξει πρόγραμμα.</li> <li>• Ελέγξτε αν έχετε πατήσει το πλήκτρο Start.</li> </ul>
Τα ρούχα δεν είναι στεγνά ή η διάρκεια στεγνώματος είναι μεγάλη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθαρίστε το φίλτρο και τον εναλλάκτη θερμότητας</li> <li>• Αδειάστε το δοχείο</li> <li>• Ελέγξτε τον σωλήνα αποστράγγισης</li> <li>• Η θέρση που έχει τοποθετηθεί το στεγνωτήριο δεν είναι κατάλληλη</li> <li>• Καθαρίστε τους αισθητήρες υγρασίας</li> <li>• Μην εμποδίζετε την είσοδο αέρα</li> <li>• Επιλέξτε πρόγραμμα με μεγαλύτερη ένταση ή μεγαλύτερης διάρκειας.</li> </ul>

### Προειδοποίηση!

Αν δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας το πρόβλημα:

- Πατήστε το πλήκτρο **【On/Off】**.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα και καλέστε το service

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ■ Προδιαγραφές

Μοντέλο	MPD-8636 / MPD-9637 / MPD-1038
Προδιαγραφή	
Διαστάσεις (Β*Π*Υ)	640*595*845(mm)
Θερμοκρασία περιβαλ.	+5°C ~ +35°C
Ονομαστική ισχύς	650W
Τάση λειτουργίας	220-240V~
Συχνότητα ρεύματος	50Hz
Ψυκτικό μέσο	R134a
Βάρος καθαρό	50kg
Χωρητικότητα	8.0kg/9.0kg/10.0kg
GWP	1430
CO <sub>2</sub> - ισοδύναμο	0.58T
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	405g

Περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το Πρωτόκολλο του Κυότο. Ερμητικά κλειστό

### Σημείωση

1. Η ονομαστική χωρητικότητα είναι η μέγιστη χωρητικότητα. Βεβαιωθείτε ότι τα στεγνά ρούχα που έχουν τοποθετηθεί στη συσκευή δεν υπερβαίνουν κάθε φορά την ονομαστική χωρητικότητα.
2. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρος στο οποίο υπάρχει η πιθανότητα δημιουργίας πάγου. Σε θερμοκρασίες κοντά στην θερμοκρασία τήξης του νερού, το στεγνωτήριο μπορεί να μην λειτουργεί σωστά.
3. Υπάρχει πιθανότητα βλάβης σε περίπτωση που το συμπυκνωμένο νερό παγώσει μέσα στην αντλία, τις σωληνώσεις ή την δεξαμενή συμπυκνωμένου νερού.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ■ Τεχνικό Δελτίο

Μοντέλο	MPD-8636
Χωρητικότητα	8 κιλά
Τύπος στεγνωτηρίου	Συμπύκνωση υδρατμών
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	176kWh / ετησίως <b>1</b>
Αυτόματο ή όχι αυτόματο	Αυτόματο
EU Ecolabel	N/A
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά	
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο:	1.50kWh
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με μερικό φορτίο:	0.78kWh
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (Po)	0.2 W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Pi)	0.8 W
Διάρκεια της λειτουργίας αναμονής	10 min
Χρόνος στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά	
Σταθμισμένη διάρκεια στεγνώματος του τυπικού προγράμματος για Βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο	144 min
Χρόνος στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο	190 min
Χρόνος στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με μερικό φορτίο	110 min
Κλίση αποτελεσματικότητας συμπύκνωσης υδρατμών A σε κλίμακα από το A (βέλτιστη επίδοση) έως το G (χειρότερη επίδοση)	B
Μέση αποτελεσματικότητα συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο	80.5%
Μέση αποτελεσματικότητα συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο	80.5%
Σταθμισμένη αποτελ. συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο	80.5%
Επίπεδο θορύβου στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο:	65dB

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ■ Τεχνικό Δελτίο

Μοντέλο	MPD-9637
Χωρητικότητα	9 κιλά
Τύπος στεγνωτηρίου	Συμπύκνωση υδρατμών
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A+++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	194kWh / ετησίως <b>1</b>
Αυτόματο ή όχι αυτόματο	Αυτόματο
EU Ecolabel	N/A
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά	
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο:	1.67kWh
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με μερικό φορτίο:	0.85kWh
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (Po)	0.2 W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Pi)	0.8 W
Διάρκεια της λειτουργίας αναμονής	10 min
Χρόνος στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά	
Σταθμισμένη διάρκεια στεγνώματος του τυπικού προγράμματος για Βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο	154 min
Χρόνος στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο	199 min
Χρόνος στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με μερικό φορτίο	120 min
Κλίση αποτελεσματικότητας συμπύκνωσης υδρατμών A σε κλίμακα από το A (βέλτιστη επίδοση) έως το G (χειρότερη επίδοση)	B
Μέση αποτελεσματικότητα συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο	80.5%
Μέση αποτελεσματικότητα συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο	80.5%
Σταθμισμένη αποτελ. συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο	80.5%
Επίπεδο θορύβου στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο:	65dB

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## ■ Τεχνικό Δελτίο

Μοντέλο ΜΡD-1038

Χωρητικότητα 10 κιλιά

Τύπος στεγνωτηρίου Συμπύκνωση υδρατμών

Τάξη ενεργειακής απόδοσης A+++

Ετήσια κατανάλωση ενέργειας 211kWh / ετησίως **1**

Αυτόματο ή όχι αυτόματο Αυτόματο

EU Ecolabel N/A

Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά

Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο: 1.80kWh

Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με μερικό φορτίο: 0.94kWh

Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P<sub>0</sub>) 0.2 W

Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (P<sub>1</sub>) 0.8 W

Διάρκεια της λειτουργίας αναμονής 10 min

Χρόνος στεγνωσίματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά

Σταθμισμένη διάρκεια στεγνωσίματος του τυπικού προγράμματος για Βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο 160 min

Χρόνος στεγνωσίματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο 215 min

Χρόνος στεγνωσίματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με μερικό φορτίο 130 min

Κλίση αποτελεσματικότητας συμπύκνωσης υδρατμών A σε κλίμακα από το A (βέλτιστη επίδοση) έως το G (χειρότερη επίδοση) B

Μέση αποτελεσματικότητα συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο 80.5%

Μέση αποτελεσματικότητα συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο 80.5%

Σταθμισμένη απειλ. συμπύκν. υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο 80.5%

Επίπεδο θορύβου στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο: 65dB

### Παρατηρήσεις:

**1** Κατανάλωση ενέργειας ανά έτος, βασισμένη σε 160 κύκλους στεγνωσίματος του τυπικού προγράμματος για Βαμβακερά σε πλήρες και μερικό φορτίο, συμπεριλαμβανομένης και της κατανάλωσης στην κατάσταση χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

Το πρόγραμμα «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά» που χρησιμοποιήθηκε σε πλήρες και μερικό φορτίο, είναι το τυπικό πρόγραμμα στεγνωσίματος το οποίο αφορούν οι πληροφορίες της επικέτας και του δελτίου προϊόντος.

Αυτό το πρόγραμμα είναι ιδανικό για στέγνωμα βρεγμένων βαμβακερών και είναι το περισσότερο αποδοτικό.