



**Εγχειρίδιο Χρήσης**

**Στεγνωτήριο με αντλία  
θερμότητας**

**HD80-A2939**

**HD80-A2939S**

**HD90-A2939**

**HD90-A2939S**

**HD100-A2939**

**HD100-A2939S**

**HD90-A3939**

**HD90-A3939S**

**EL**

**Haier**

## Ευχαριστούμε που προμηθευτήκατε ένα προϊόν Haier.

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Οι οδηγίες περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για να αξιοποιήσετε στο μέγιστο τη συσκευή σας και να εξασφαλίσετε την ασφαλή και σωστή εγκατάσταση, χρήση και συντήρησή της.

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο σε θέση που σας επιτρέπει να το συμβουλευέστε εύκολα σχετικά με την ασφαλή και σωστή χρήση της συσκευής.

Αν πρόκειται να πωλήσετε, να χαρίσετε ή να αφήσετε πίσω τη συσκευή όταν μετακομίσετε, πρέπει να συμπεριλάβετε και το παρόν εγχειρίδιο, ώστε ο νέος ιδιοκτήτης να εξοικειωθεί με τη συσκευή και τις προειδοποιήσεις ασφαλείας.

### Υπόμνημα



**Προειδοποίηση!** – Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας



Γενικές πληροφορίες και συμβουλές



Πληροφορίες για το περιβάλλον

### Τελική διάθεση



Βοηθήστε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας. Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας σε ειδικούς κάδους ανακύκλωσης. Βοηθήστε στην ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Μην απορρίπτετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα τις συσκευές που επιστημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Επιστρέψτε το προϊόν στη μονάδα ανακύκλωσης της περιοχής σας ή επικοινωνήστε με τη δημοτική σας αρχή.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

#### Κίνδυνος τραυματισμού ή πρόκλησης ασφυξίας!

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος δικτύου. Κόψτε το καλώδιο ρεύματος και απορρίψτε το. Αφαιρέστε το σύστημα ασφάλισης της πόρτας της συσκευής για να αποτρέψετε τυχόν εγκλωβισμό παιδιών και κατοικίδιων μέσα στη συσκευή.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται από εξωτερική συσκευή μεταγωγής, όπως από χρονοδιακόπτη, ούτε να συνδέεται σε κύκλωμα το οποίο ενεργοποιείται και απενεργοποιείται συχνά από φορέα κοινής ωφελείας.

1-Πληροφορίες για την ασφάλεια .....	4
2-Προβλεπόμενη χρήση .....	7
3-Περιγραφή προϊόντος.....	8
4-Πίνακας ελέγχου .....	9
5-Προγράμματα .....	12
6-Κατανάλωση.....	13
7-Υποδείξεις και πρακτικές συμβουλές .....	14
8-Καθημερινή χρήση .....	16
9-Φροντίδα και καθαρισμός.....	20
10-Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	22
11-Εγκατάσταση .....	24
12-Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	27
13-Εξυπηρέτηση πελατών.....	29



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

### Πριν από την πρώτη χρήση

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ζημιά από τη μεταφορά.
- ▶ Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και κρατήστε τα μακριά από παιδιά.
- ▶ Η συσκευή είναι βαριά, γι' αυτό χρειάζονται πάντα τουλάχιστον δύο άτομα για τη μετακίνησή της.

### Καθ. χρήση

- ▶ Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν τους έχει δοθεί επιτήρηση ή εκπαίδευση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- ▶ Μην επιτρέπεται σε παιδιά κάτω των 3 ετών να πλησιάζουν τη συσκευή, παρά μόνο υπό τη διαρκή επίβλεψη ενηλίκων.
- ▶ Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- ▶ Να βεβαιώνετε ότι ο χώρος είναι ξηρός και αερίζεται καλά. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος θα πρέπει να είναι μεταξύ 5 °C και 35 °C.
- ▶ Μην καλύπτετε οποιαδήποτε ανοίγματα αερισμού στη βάση με κάποιο χαλί ή παρόμοιο αντικείμενο.
- ▶ Διατηρείτε την περιοχή γύρω από το στεγνωτήριο απαλλαγμένη από σκόνη και χνούδια.
- ▶ Να βεβαιώνετε ότι υπάρχουν μόνο ρούχα μέσα στη συσκευή και δεν έχουν εισέλθει κατοικίδια ή παιδιά, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- ▶ Αγγίζετε το φιν ρευματοληψίας μόνο με στεγνά χέρια και μην αγγίζετε ή χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν δεν φοράτε υποδήματα ή αν έχετε βρεγμένα ή υγρά χέρια ή πόδια.
- ▶ Μην στεγνώνετε στο στεγνωτήριο είδη που δεν έχουν πλυθεί.
- ▶ Να βεβαιώνετε ότι δεν έχετε τοποθετήσει μεγαλύτερο φορτίο από το ονομαστικό.
- ▶ Αφαιρείτε από τις τσέπες όλα τα είδη όπως αναπτήρες και σπύρτα.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μαλακτικά ή παρόμοια προϊόντα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του προϊόντος στη συσκευασία του.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε η αποθηκεύετε κανενός είδους εύφλεκτα σπρέι ή εύφλεκτα αέρια κοντά στη συσκευή.
- ▶ Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα ή πηγές θερμότητας ή υγρασίας πάνω στη συσκευή.
- ▶ Τραβάτε το φιν, όχι το καλώδιο, όταν αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα.
- ▶ Μην αγγίζετε τον πίσω τοίχο και το τύμπανο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας: είναι πολύ θερμά.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

### Καθ. χρήση

- ▶ Μη στεγνώνετε στη συσκευή τα εξής είδη:
  - ▶ Είδη που δεν έχουν πλυθεί.
  - ▶ Είδη που έχουν μολυνθεί με ουσίες όπως λάδι μαγειρέματος, ασετόν, οινόπνευμα, βενζίνη, πετρέλαιο, κηροζίνη, καθαριστικά λεκέδων, νέφτι, κεριά και καθαριστικά κεριών ή άλλα χημικά. Οι αναθυμιάσεις αυτών των ουσιών μπορεί να προκαλέσουν φωτιά ή έκρηξη. Αυτά τα είδη πρέπει να πλένονται πρώτα με το χέρι σε πολύ ζεστό νερό με πρόσθετη ποσότητα απορρυπαντικού και κατόπιν να στεγνώσουν σε εξωτερικό αέρα πριν τοποθετηθούν για στέγνωμα στη συσκευή.
  - ▶ Είδη που περιέχουν αφρώδη υλικά ή παραγεμίσματα (π.χ. μαξιλάρια, μπουφάν), επειδή το υλικό παραγεμίσματος μπορεί να απελευθερωθεί, με κίνδυνο πρόκλησης ανάφλεξης.
  - ▶ Είδη όπως αφρώδες ελαστικό (αφρώδες λατέξ), σκουφάκια μπάνιου, αδιάβροχα υφάσματα, είδη και ρούχα με λαστιχένια επένδυση ή μαξιλάρια. Μαξιλάρια που περιέχουν αφρώδες ελαστικό δεν πρέπει να στεγνώνονται στο στεγνωτήριο.
- ▶ Μην πίνετε το συμπυκνωμένο νερό.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το φίλτρο χνουδιού ή το φίλτρο συμπυκνωτή στη θέση τους ή με φίλτρο το οποίο έχει υποστεί βλάβη.
- ▶ Έχετε υπόψη σας ότι το τελευταίο τμήμα του κύκλου στεγνώματος πραγματοποιείται χωρίς θέρμανση (κύκλος ψύξης) για να διασφαλιστεί ότι τα ρούχα θα παραμείνουν σε θερμοκρασία που δεν θα τους προκαλέσει ζημιές.
- ▶ Μην αφήνετε τη συσκευή αρκετή ώρα χωρίς επιτήρηση κατά τη λειτουργία της. Αν σκοπεύετε να απουσιάσετε για πολλή ώρα, πρέπει να διακόψετε τον κύκλο στεγνώματος απενεργοποιώντας τη μονάδα και αποσυνδέοντάς την από την παροχή ρεύματος δικτύου.
- ▶ Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή εκτός αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος στεγνώματος, εκτός αν αφαιρέσετε όλα τα είδη και τα απλώσετε αραιωμένα ώστε να μπορεί να απαχθεί η θερμότητα.
- ▶ Απενεργοποιείτε τη συσκευή μετά από κάθε πρόγραμμα στεγνώματος για να εξοικονομείτε ηλεκτρική ενέργεια αλλά και για ασφάλεια.

### Συντήρηση / καθαρισμός

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά είναι υπό επίβλεψη αν διεξάγουν εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης.
- ▶ Αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν από τη διεξαγωγή οποιασδήποτε εργασίας τακτικής συντήρησης.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

### Συντήρηση / καθαρισμός

- ▶ Καθαρίζετε το φίλτρο χνουδιού και το φίλτρο συμπυκνωτή μετά από κάθε πρόγραμμα (βλ. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ).
- ▶ Μην ψεκάσετε με νερό ή ατμό για να καθαρίσετε τη συσκευή.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε βιομηχανικά χημικά για τον καθαρισμό της συσκευής.
- ▶ Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, αυτό αντικαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή, τον εκπρόσωπό του για σέρβις ή από άτομο με παρόμοια εξειδίκευση, για την πρόληψη κινδύνου.
- ▶ Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνος/ή σας. Σε περίπτωση ανάγκης επισκευής, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

### Εγκατάσταση

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η θέση της συσκευής επιτρέπει να ανοίγει πλήρως η πόρτα της. Μην εγκαταστήσετε το στεγνωτήριο πίσω από πόρτα που κλειδώνει, συρόμενη πόρτα ή πόρτα με μεντεσέδες σε πλευρά αντίθετη από το άνοιγμα της πόρτας της συσκευής, επειδή κάτι τέτοιο περιορίζει το πλήρες άνοιγμα της πόρτας του στεγνωτηρίου.
- ▶ Εγκαταστήστε τη συσκευή σε καλά αεριζόμενο, ξηρό χώρο.
- ▶ Ποτέ μην εγκαταστήσετε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο σε θέση με υγρασία, ή σε περιοχή με αυξημένη πιθανότητα για διαρροή νερού, όπως κάτω από ένα νιπτήρα ή κοντά σε αυτόν. Σε περίπτωση διαρροής νερού, διακόψτε την παροχή ρεύματος και αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει με φυσικό τρόπο.
- ▶ Εγκαταστήστε ή χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε χώρους όπου η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 5 °C.
- ▶ Μην τοποθετείτε τη συσκευή απευθείας πάνω σε χαλί ή μοκέτα, ή κοντά σε τοίχο ή έπιπλο.
- ▶ Μην εγκαταστήσετε τη συσκευή σε μέρη εκτεθειμένα σε παγετό, θερμότητα ή άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε πηγές θερμότητας (π.χ. ηλεκτρική κουζίνα, καλοριφέρ).
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά στην πινακίδα τύπου συμφωνούν με την παροχή ρεύματος. Διαφορετικά, επικοινωνήστε με ηλεκτρολόγο.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε πολύπριζα και καλώδια επέκτασης.
- ▶ Βεβαιωθείτε να μην προκαλέσετε ζημιά στο ηλεκτρικό καλώδιο και στο φιν. Αν υποστεί ζημιά, αναθέστε την αντικατάστασή του σε έναν ηλεκτρολόγο.
- ▶ Μετά την εγκατάσταση χρησιμοποιήστε μια εύκολα προσβάσιμη ξεχωριστή γειωμένη πρίζα για την παροχή ρεύματος. Η συσκευή πρέπει να γειωθεί.
- ▶ Μόνο για το Ην. Βασίλειο: Το καλώδιο ρεύματος της συσκευής διαθέτει φιν 3 αγωγών (με γείωση) που αντιστοιχεί σε τυπική πρίζα 3 αγωγών (γειωμένη). Σε καμία περίπτωση μην κόψετε ή αφαιρέσετε τον τρίτο ακροδέκτη (γείωση). Μετά την εγκατάσταση της συσκευής, το φιν πρέπει να είναι προσβάσιμο.

## Προβλεπόμενη χρήση

Αυτή η συσκευή προορίζεται για το στέγνωμα ειδών τα οποία έχουν πλυθεί σε διάλυμα νερού και τα οποία αναγράφουν στην ταμπέλα οδηγιών φροντίδας από τον κατασκευαστή τους πως είναι κατάλληλα για στέγνωμα σε στεγνωτήριο.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση εντός του σπιτιού. Δεν προορίζεται για επαγγελματική ή βιομηχανική χρήση. Δεν επιτρέπονται αλλαγές ή τροποποιήσεις της συσκευής. Τυχόν χρήση εκτός της προβλεπόμενης μπορεί να προκαλέσει κινδύνους και ακύρωση όλων των αξιώσεων εγγύησης και ευθύνης.

## Πρότυπα και Οδηγίες

Το προϊόν αυτό ικανοποιεί τις απαιτήσεις όλων των εφαρμοστέων Οδηγιών ΕΚ και τα αντίστοιχα εναρμονισμένα πρότυπα που προβλέπονται για τη σήμανση CE.



### Ειδοποίηση

Η συσκευή περιέχει το φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου HFC-134a (GWP:1430). Αυτό το αέριο είναι ερμητικά σφραγισμένο.



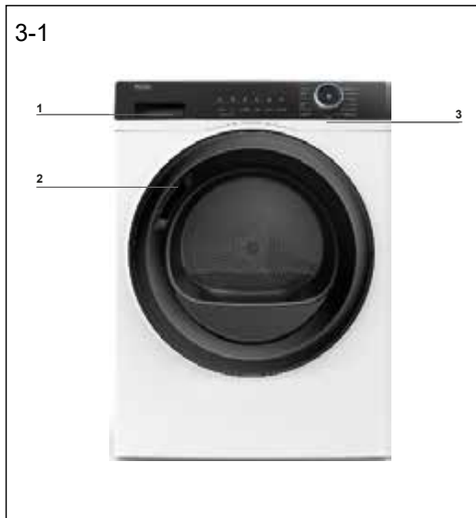
### Περιβαλλοντικά υπεύθυνη χρήση

- ▶ **Πολύ καλό στύψιμο:** Στύβετε τα ρούχα με τη μέγιστη ταχύτητα στυψίματος.
- ▶ **Μέγιστο φορτίο:** Χρησιμοποιείτε τη μέγιστη ποσότητα φορτίου σύμφωνα με τον πίνακα προγραμμάτων, αλλά μην υπερφορτώνετε το στεγνωτήριο. Για να αξιοποιήσετε τη μέγιστη ικανότητα φορτίου, τα ρούχα τα οποία πρέπει να στεγνώσουν με το πρόγραμμα «ΕΤΟΙΜΟΦΟΡΕΤΑ», μπορούν πρώτα να στεγνώσουν με το πρόγραμμα «ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑ». Στο τέλος του προγράμματος αφαιρέστε τα ρούχα τα οποία θα πρέπει να σιδερωθούν και στεγνώστε τα υπόλοιπα ρούχα ως το τέλος.
- ▶ **Αραιώστε τα ρούχα:** Τινάζτε τα ρούχα πριν τα τοποθετήσετε στο στεγνωτήριο.
- ▶ **Αποφεύγετε το υπερβολικό στέγνωμα:** Το υπερβολικό στέγνωμα θα πρέπει να αποφεύγεται. Επιλέξτε το σωστό πρόγραμμα και το κατάλληλο επίπεδο στεγνώματος.
- ▶ **Μαλακτικό μη απαραίτητο:** Μη χρησιμοποιείτε μαλακτικό κατά το πλύσιμο, επειδή τα ρούχα θα φουσκώσουν και θα μαλακώσουν στο στεγνωτήριο.
- ▶ **Καθαρισμός των φίλτρων χνουδιού:** Καθαρίζετε το φίλτρο χνουδιού μετά από κάθε κύκλο λειτουργίας.
- ▶ **Αερισμός:** Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αερίζεται σωστά (βλ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ).
- ▶ **Επαναχρησιμοποίηση συμπυκνωμένου νερού:** Το συμπυκνωμένο νερό που έχει συλλεχθεί μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το σίδερο ατμού. Πριν τη χρήση θα πρέπει να το περάσετε από μια λεπτή σήτα ή ένα φίλτρο καφέ. Ακόμα και τα πολύ μικρά σωματίδια θα κατακρατηθούν από το φίλτρο.

## **i** Σημείωση:

Λόγω τεχνικών αλλαγών και διαφορετικών μοντέλων, οι εικόνες στα κεφάλαια που ακολουθούν ενδέχεται να μην απεικονίζουν ακριβώς το μοντέλο σας.

### 3.1 Εικόνα της συσκευής Μπροστινή όψη (Εικ. 3-1):



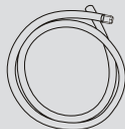
### Πίσω πλευρά (Εικ. 3-2):



### 3.2 Αξεσουάρ

Ελέγξτε τα αξεσουάρ και το έντυπο υλικό σύμφωνα με την παρακάτω λίστα (Εικ. 3-3):

3-3



Εύκαμπτος σωλήνας  
αποστράγγισης



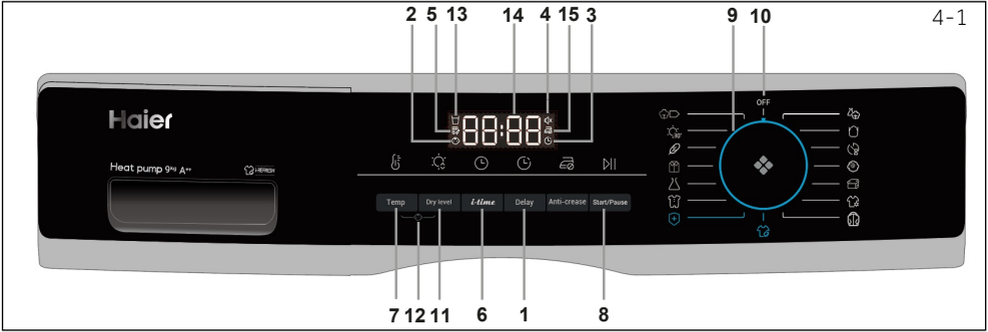
Ενεργειακή  
ετικέτα



Κάρτα εγγύ-  
ησης



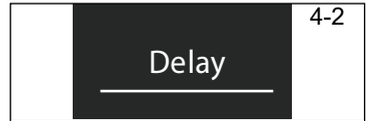
Εγχειρίδιο  
χρήσης



- |                                  |   |                                     |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 Κουμπί Χρονικής καθυστέρησης   | 7 Κουμπί Θερμοκρασίας                       | 12 Κουμπί Κλειδώματος προστασίας    |
| 2 Ένδειξη κλειδώματος προστασίας | 8 Κουμπί Έναρξης/Παύσης                     | 13 Ένδειξη Εκκένωσης δοχείου        |
| 3 Ένδειξη Χρονικής καθυστέρησης  | 9 Περιστροφικό κουμπί Επιλογής προγράμματος | 14 Οθόνη ενδείξεων                  |
| 4 Ένδειξη Βομβητή                | 10 Κουμπί Τροφοδοσίας                       | 15 Ένδειξη Προστασίας από τσαλάκωμα |
| 5 Ένδειξη Καθαρισμού φίλτρου     | 11 Κουμπί Επιπέδου στεγνώματος              |                                     |
| 6 Κουμπί Χρόνου/Ωρας             |   |                                     |

### 4.1 Κουμπί Χρονικής καθυστέρησης

Λειτουργία καθυστέρησης έναρξης, πατήστε το κουμπί για να ρυθμίσετε τον χρόνο (από 0 έως 12 ώρες). Όταν ενεργοποιηθεί, θα ανάψει το εικονίδιο ένδειξης (Εικ. 4-2).

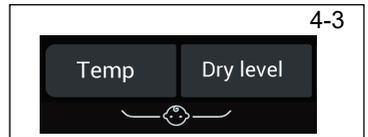


### **i** Ειδοποίηση

Αυτή η λειτουργία θα πρέπει να ρυθμιστεί αφότου έχετε τελειώσει με όλες τις επιλογές, διαφορετικά όταν περιστρέψετε ή πιάσετε το κουμπί, η λειτουργία θα καταργηθεί αυτόματα.

### 4.2 Ένδειξη κλειδώματος προστασίας

Το κλειδωμά προστασίας έχει σχεδιαστεί για να εμποδίζει παιδιά να αλλάξουν τη ρύθμιση προγράμματος. Για να ενεργοποιηστεί αυτή τη λειτουργία, αφού έχει ξεκινήσει ένας κύκλος, πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά Επιπέδου στεγνώματος και Θερμ. (Εικ. 4-3) ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψει το εικονίδιο ένδειξης. Για να την απενεργοποιήσετε, πατήστε τα 2 κουμπιά ξανά για 3 δευτερόλεπτα.



### **i** Ειδοποίηση

Όταν τελειώσει ο κύκλος ή διακοπεί η παροχή ρεύματος, η λειτουργία δεν θα ακυρωθεί αυτόματα.

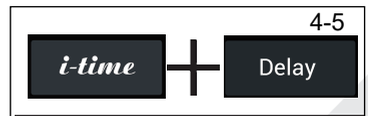
### 4.3 Ένδειξη Χρονικής καθυστέρησης

Ανάβει όταν επιλέξετε το πρόγραμμα Χρονικής καθυστέρησης (Εικ. 4-4).



### 4.4 Ένδειξη Βομβητή

Ο βομβητής έχει σχεδιαστεί να ειδοποιεί τους χρήστες με έναν ήχο σαν μπιπ. Από προεπιλογή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη. Για να ενεργοποιησετε τη λειτουργία βομβητή, πατήστε τα κουμπιά Καθυστέρησης και i-time ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα ή έως ότου ακούσετε έναν ήχο μπιπ. Για να την απενεργοποιήσετε, πατήστε τα ίδια 2 κουμπιά ξανά για 3 δευτερόλεπτα.



4-6



## 4.5 Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου

Αυτή η ένδειξη σχεδιάστηκε να υπενθυμίζει στους χρήστες να καθαρίζουν το φίλτρο πριν την έναρξη. Όταν ανάψει αυτό το εικονίδιο (Βλ. εικ. 4-6) ο χρήστης θα πρέπει να καθαρίσει το φίλτρο πριν τη χρήση. Για τα βήματα καθαρισμού δείτε την ενότητα Καθαρισμός φίλτρου χνουδιού ή Καθαρισμός φίλτρου συμπυκνωτή, στο παρόν εγχειρίδιο.



## Ειδοποίηση

Μετά από κάθε κύκλο, η ένδειξη θα αναβοσβήνει για να σας υπενθυμίσει να καθαρίσετε τα φίλτρα.

4-7



## 4.6 Κουμπί i-time

Αυτή η λειτουργία έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει στους χρήστες να προσαρμόζουν τη διάρκεια του κύκλου με βάση προσωπικές τους ανάγκες. Μόνο στα προγράμματα Χρονοδιακόπτης και i-Refresh οι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιούν αυτή τη λειτουργία για τη ρύθμιση του χρόνου. Επίσης, αυτό το κουμπί μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ρύθμιση του χρόνου στη λειτουργία Καθυστέρηση.

4-8

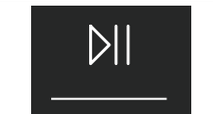


## 4.7 Κουμπί Θερμ.

Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας στεγνώματος με βάση τις προσωπικές ανάγκες ή απαιτήσεις. Υπάρχουν 4 επίπεδα και η αντίστοιχη ένδειξη παρουσιάζεται παρακάτω:

- [ - ] Υψηλή θερμοκρασία.
- [ - ] Μέση θερμοκρασία.
- [ - ] Χαμηλή θερμοκρασία.
- [ 0 0 ] Ψυχρός αέρας.

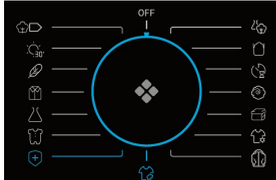
4-9



## 4.8 Κουμπί Έναρξης/Παύσης

Πατήστε Έναρξη/Παύση (Εικ. 4-9) για να ξεκινήσετε έναν κύκλο στεγνώματος. Πατήστε το κουμπί ξανά για να διακόψετε τον κύκλο στεγνώματος η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί ξανά για να συνεχίσετε.

4-10



## 4.9 Περιτροφικό κουμπί επιλογής προγράμματος

Επιλέξτε ένα από τα 15 προγράμματα χρησιμοποιώντας το περιστροφικό κουμπί (το OFF δεν περιλαμβάνεται) (Εικ. 4-10). Βλ. ενότητα Λειτουργίες Προγράμματος του εγχειριδίου για περισσότερες πληροφορίες.

4-11



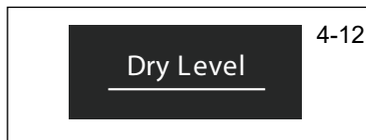
## 4.10 Κουμπί Τροφοδοσίας

Περιστρέψτε το κουμπί σε οποιαδήποτε θέση (εκτός από OFF) για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση OFF για να τερματίσετε τη λειτουργία της συσκευής (Εικ. 4-11).

#### 4.11 Κουμπί Επιπέδου στεγνώματος

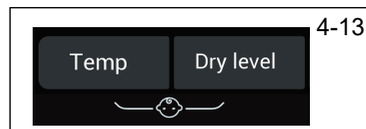
Πατήστε το κουμπί (Εικ. 4-12) για να ρυθμίσετε το τελικό επίπεδο υγρασίας των ρούχων στο τέλος του κύκλου. Η θερμοκρασία φαίνεται παρακάτω:

- H -3 Έτοιμα για φύλαξη
- H -2 Έτοιμοφόρετα
- H -1 Έτοιμα για σιδέρωμα



#### 4.12 Κουμπί κλειδώματος προστασίας

Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος προστασίας αφότου έχει ξεκινήσει ένας κύκλος, πατήστε τα 2 κουμπιά (Εικ. 4-13) για 3 δευτερόλεπτα έως ότου ανάψει το ενδεικτικό εικονίδιο. Για να την απενεργοποιήσετε πατήστε τα 2 κουμπιά ξανά για 3 δευτερόλεπτα.



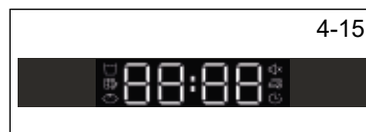
#### 4.13 Ένδειξη Εκκένωσης δοχείου

Αυτή η ένδειξη σχεδιάστηκε για να υπενθυμίζει στους χρήστες ότι το δοχείο νερού πρέπει να αδειαστεί (Εικ. 4-14). Σημαντικό: Αδειάζετε το δοχείο νερού μετά από κάθε κύκλο στεγνώματος. Βλ. ενότητα του εγχειριδίου Άδειασμα του δοχείου νερού.



#### 4.14 Οθόνη ενδείξεων

Η οθόνη δείχνει τον υπολειπόμενο χρόνο, τον χρόνο καθυστέρησης και άλλες σχετικές πληροφορίες (Εικ. 4-15).



#### Ειδοποίηση

Ο υπολειπόμενος χρόνος είναι μια προεπιλεγμένη τιμή, αυτή τη φορά θα υπολογιστεί εκ νέου ανάλογα με τις ρυθμίσεις πρόσθετων προγραμμάτων και την υγρασία που περιέχεται στα ρούχα.

#### 4.15 Ένδειξη Προστασίας από τσαλάκωμα

Η λειτουργία Προστασίας από τσαλάκωμα έχει σχεδιαστεί για να βοηθά τους χρήστες να προφυλάσσουν τα ρούχα από τσαλάκωμα. Μετά το στέγνωμα, το τύμπανο θα περιστρέφεται για να τεντώνει τα ρούχα ώστε να μη χρειάζεται να ανησυχείτε αν ξεχάσετε να αφαιρέσετε τα ρούχα. Η λειτουργία Προστασίας από τσαλάκωμα είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή (Εικ. 4-16). Μετά την επιλογή του προγράμματος, το εικονίδιο ανάβει και όταν τελειώσει ο κύκλος στεγνώματος, το τύμπανο θα συνεχίσει να περιστρέφεται για άλλες 1-12 ώρες με κρύο αέρα στο εσωτερικό του. Ο χρήστης μπορεί να το σταματήσει οποιαδήποτε στιγμή ανοίγοντας την πόρτα ή απενεργοποιώντας τη συσκευή.



Πρόγραμμα	Προεπιλεγμένος βαθμός στεγνώματος	Ρούχα	Μέγ. Φορτίο σε kg			Προεπιλεγμένος χρόνος	Θερμοκρασία
			8	9	10		
 Βαμβακερά*)	Ετοιμοφόρετα	Για βαμβακερά ρούχα ή παλτό	8	9	10	2:30	60-65°C
 Ανάμικτα	Έτοιμα για φύλαξη	Για ανάμικτα με περισσότερα από ένα είδη υφασμάτων	5	6	6.6	2:30	60-65°C
 Συνθετικά	Ετοιμοφόρετα	Για τα συνθετικά	4	4,5	5	1:30	50-55°C
 Γρήγορο 30'	/	Στέγνωμα για σταθερό χρόνο 30 λεπτών	0,5	0,5	0,5	0:30	50-55°C
 Χρονοδιακόπτης	/	Για ανάμικτα υφάσματα και οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν μόνοι τους τον χρόνο στεγνώματος	-	-	-	0:40	50-55°C
 Ευαίσθητα	Ετοιμοφόρετα	Για ευαίσθητα υφάσματα όπως μεταξωτά, εσώρουχα κλπ.	2	2	2	1:00	50-55°C
 Φροντίδα μωρού	Έτοιμα για φύλαξη	Για μωρουδικά και εσώρουχα που χρειάζονται καθαρισμό υψηλής θερμοκρασίας για αποστείρωση	3	4	4,4	1:20	60-65°C
 Μάλλινα	/	Για μάλλινα ρούχα	3	3	3	0:30	50-55°C
 Θέρμανση	/	Γρήγορος κύκλος για απομάκρυνση υγρασίας από τα ρούχα για να γίνουν ζεστά και άνετα για να φορεθούν	4	5	5,5	0:30	50-55°C
 Πάπλωμα	/	Για ρούχα γεμισμένα με φτερά ή πούπουλα	1	1	1	1:30	60-65°C
 Αθλητικά	Ετοιμοφόρετα	Για αθλητικά ρούχα	4	4,5	5	1:30	60-65°C
 i-Refresh**)	/	Σταθερός κύκλος στεγνώματος 30 λεπτών για φρεσκάρισμα και αποστείρωση των ρούχων	-	-	-	0:30	50-55°C
 Ογκώδη	Έτοιμα για φύλαξη	Για βαριά και μεγάλα είδη όπως σεντόνια ή πετσέτες κλπ.	4	4,5	5	2:00	60-65°C
 Πουκάμισα	Ετοιμοφόρετα	Ειδικά για πουκάμισα με 1 ώρα προεπιλεγμένη ρύθμιση προστασίας από τσαλάκωμα	4	4,5	5	0:40	60-65°C
 Υγιεινή	Έτοιμα για φύλαξη	Για υφάσματα όπως βαμβακερά, ανάμικτα, αθλητικά κλπ. Δεν προτείνεται για είδη όπως μάλλινα, μεταξωτά, πουκάμισα, πάπλωμα	-	-	-	3:30	60-65°C

\*) Στη ρύθμιση προγράμματος δοκιμής κατά EN 61121 συνιστούμε να αποστραγγίζετε το συμπυκνωμένο νερό εξωτερικά μέσω του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης όταν στεγνώνετε ένα πλήρες φορτίο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα **Βαμβακερά**. Με αυτό τον τρόπο θα αποφυγείτε να πρέπει να αδειάσετε το δοχείο νερού κατά τη διάρκεια του προγράμματος.

\*\*) Η λειτουργία I-Refresh είναι μια λειτουργία με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας της Haier που σκοπό έχει να απομακρύνει οσμές και ζάρες και να φρεσκάρει τα ρούχα σε σύντομο χρόνο. Με την περιστροφή και την ανακίνηση των ρούχων, εισάγεται αέρας για φρεσκάρισμα και τέντωμα των ρούχων, ώστε να παρέχεται καλή φροντίδα ακόμα και για ευαίσθητα και άπλυτα υφάσματα. Η λειτουργία έχει καθοριστεί ως σταθερός κύκλος στεγνώματος 30 λεπτών.

## Τεχνολογία αντλίας θερμότητας

Το στεγνωτήριο συμπύκνωσης με εναλλάκτη θερμότητας είναι εξαιρετικό όσον αφορά την αποδοτική κατανάλωση ρεύματος. Αυτές είναι ενδεικτικές τιμές οι οποίες καθορίστηκαν υπό τυποποιημένες συνθήκες. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν από αυτές που δίνονται, ανάλογα με την υπέρταση και την υπόταση, το είδος υφάσματος, τη σύνθεση των ρούχων για στέγνωμα, την υπολειπόμενη υγρασία και το μέγεθος φορτίου στην πράξη.

Πρόγραμμα Βαμβακερά / Ασπρόρουχα (10kg A++)	Ταχύτητα περιστροφής σε σ.α.λ.	Υπολειπόμενη υγρασία σε %	Χρόνος σε ω:λεπ	Ενεργειακή κατανάλωση σε kWh
Έτοιμα για φύλαξη H-3	1000	περ. 60	4:40	2,34
Ετοιμοφόρετα H-2	1000	περ. 60	4:29	1,98
Έτοιμα για σιδέρωμα H-1	1000	περ. 60	3:18	1,62



### Περιβαλλοντικά υπεύθυνη χρήση

- ▶ Κατά το πλύσιμο των ρούχων πραγματοποιείτε όσο το δυνατόν καλύτερο σύψιμο πριν τα τοποθετήσετε στο στεγνωτήριο.
- ▶ Αποφεύγετε υπερφόρτωση του στεγνωτηρίου.
- ▶ Αραιώνετε τα ρούχα πριν τα τοποθετήσετε στο στεγνωτήριο.
- ▶ Επιλέγετε ένα κατάλληλο πρόγραμμα στεγνώματος. Βεβαιωθείτε πως δεν πραγματοποιείται στέγνωμα στα ρούχα για περισσότερο χρόνο από τον απαιτούμενο.
- ▶ Βεβαιωθείτε πως το στεγνωτήριο λειτουργεί με καθαρά φίλτρα.

## 7.1 Κολλαρισμένα ρούχα

Τα κολλαρισμένα ρούχα αφήνουν ένα λεπτό στρώμα κόλλας στο τύμπανο και δεν είναι κατάλληλα για το στεγνωτήριο.

## 7.2 Μαλακτικό

Μη χρησιμοποιείτε μαλακτικό κατά το πλύσιμο, επειδή τα ρούχα θα μαλακώσουν και θα φουσκώσουν στο στεγνωτήριο.

## 7.3 Πανάκια μικροϊνών

Το να χρησιμοποιείτε "πανάκια μικροϊνών" μπορεί να δημιουργήσει επικαθίσεις στα φίλτρα χνουδιού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει απόφραξη στα φίλτρα. Σε αυτές τις περιπτώσεις, προτείνουμε είτε να μην χρησιμοποιείτε πανάκια μικροϊνών είτε να επιλέξετε διαφορετική μάρκα. Σε κάθε περίπτωση ακολουθείστε τις οδηγίες του κατασκευαστή.

## 7.4 Μικρές ποσότητες πλήρωσης

Για ποσότητα μικρότερη του 1,0 kg, θα πρέπει να επιλεγεί το πρόγραμμα "Χρονοδι-ακόπτης" επειδή η αυτόματη ανίχνευση του επιπέδου στεγνώματος μπορεί να είναι ανακριβής.

## 7.5 Ανοιχτή πόρτα

Η πόρτα θα πρέπει να παραμένει μισάνοιχτη όταν το στεγνωτήριο δεν χρησιμοποιείται, έτσι ώστε η στεγανοποίηση της πόρτας να παραμείνει αποτελεσματική.

## 7.6 Πορτάκι σέρβις

Βεβαιωθείτε πως το πορτάκι σέρβις είναι πάντα κλειστό κατά τη λειτουργία της συσκευής.

## 7.7 Προστασία από τσαλάκωμα

Αν στο τέλος του προγράμματος τα ρούχα δεν αφαιρεθούν, το τύμπανο κινείται ανά διαστήματα για να αποτραπεί το τσαλάκωμα. Το στάδιο προστασίας από τσαλάκωμα διαρκεί περίπου 60 λεπτά.

## 7.8 Ρούχα τα οποία πρέπει να σιδερωθούν

...θα πρέπει να στεγνώσουν στο επίπεδο ΕΤΟΙΜΑ για ΣΙΔΕΡΩΜΑ. Αυτό επιτρέπει το σιδέρωμα με το χέρι ή με χρήση της συσκευής.

## 7.9 Υπολειπόμενος χρόνος

Η διάρκεια του προγράμματος επηρεάζεται από τους ακόλουθους παράγοντες: το είδος υφάσματος, την ποσότητα γέμισης, την απορροφητική ικανότητα, το επιθυμητό επίπεδο στεγνώματος, καθώς και την ταχύτητα περιστροφής του πλυντηρίου. Αυτοί οι παράγοντες καταγράφονται από το ηλεκτρονικό σύστημα κατά τη διάρκεια του προγράμματος και ο υπολειπόμενος χρόνος θα διορθωθεί κατάλληλα.

### 7.10 Τα ιδιαίτερα μεγάλα αντικείμενα

...συνήθως μπερδεύονται μεταξύ τους. Αν συνεπώς δεν ήταν δυνατό να επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο στεγνώματος, αραιώστε τα ρούχα και στεγνώστε τα ξανά με το πρόγραμμα χρόνου (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ).

### 7.11 Ιδιαίτερα ευαίσθητα υφάσματα

Ρούχα τα οποία μπορούν εύκολα να μαζέψουν ή να παραμορφωθούν, καθώς και π.χ. μεταξωτά, καλσόν, γυναικεία εσώρουχα πολυτελείας κλπ. δεν θα πρέπει να στεγνώνονται σε αυτή τη συσκευή. Τοποθετείτε τα ευπαθή είδη μέσα σε σάκο πλυτηρίου και αποφεύγετε να τα στεγνώνετε υπερβολικά.

### 7.12 Ζέρσεϊ και πλεκτά

θα πρέπει να στεγνώνονται στο επίπεδο ΕΤΟΙΜΑ για ΣΙΔΕΡΩΜΑ για να μην μαζέψουν. Στη συνέχεια θα πρέπει να τα τεντώσετε για να αποκτήσουν το αρχικό τους σχήμα.

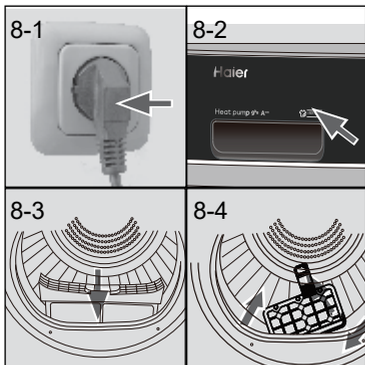
### 7.13 Ηχητικό σήμα

Παράγεται ένα ηχητικό σήμα:

- ▶ όταν το δοχείο νερού έχει γεμίσει.
- ▶ σε περίπτωση προβλήματος

Επιπλέον το ηχητικό σήμα μπορεί να επιλεγθεί και για τις ακόλουθες περιπτώσεις:

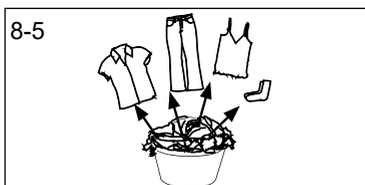
- ▶ στο τέλος του προγράμματος
- ▶ όταν πατάτε ένα κουμπί
- ▶ όταν περιστρέφετε το κουμπί επιλογής προγράμματος



## 8.1 Προετοιμασία της συσκευής

1. Συνδέστε τη συσκευή σε παροχή ρεύματος (220 V έως 240 V~/50 Hz) (Εικ. 8-1) Ανατρέξτε επίσης στην ενότητα ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.
2. Βεβαιωθείτε πως:
  - ▶ το δοχείο νερού είναι κενό και έχει εγκατασταθεί σωστά. (Εικ. 8-2).
  - ▶ το φίλτρο χνουδιού είναι καθαρό και έχει εγκατασταθεί σωστά. (Εικ. 8-3).
  - ▶ το φίλτρο συμπυκνωτή είναι καθαρό και έχει εγκατασταθεί σωστά (Εικ. 8-4).

## 8.2 Προετοιμασία των ρούχων



- ▶ Ξεχωρίστε τα ρούχα ανάλογα με το ύφασμα (βαμβακερά, συνθετικά, μάλλινα, κλπ.). Στεγνώνετε μόνο ρούχα τα οποία έχουν στυφτεί.
- ▶ Αδειάζετε από τις τσέπες αιχμηρά ή εύφλεκτα αντικείμενα όπως κλειδιά, αναπτήρες και σπύρτα. Αφαιρείτε σκληρά διακοσμητικά αντικείμενα όπως αγκράφες.
- ▶ Κλείνετε τα φερμουάρ και τις κόπτισες, βεβαιωθείτε πως τα κουμπιά είναι ραμμένα σταθερά και τοποθετήστε μικρά είδη όπως κάλτσες, σουτιέν κ.λ.π. σε ένα σάκο πλυντηρίου.
- ▶ Ξεδιπλώνετε μεγάλα είδη όπως σεντόνια, καλύμματα κρεβατιών κλπ.
- ▶ Ακολουθείτε τις οδηγίες στην ετικέτα των ρούχων και στεγνώνετε μόνο ρούχα που επιτρέπεται να στεγνώνουν σε μηχανικά στεγνωτήρια.



## Πρακτικές συμβουλές:

- ▶ Ξεχωρίστε τα λευκά ρούχα από τα χρωματιστά.
- ▶ Ξεδιπλώστε μεγάλα είδη όπως σεντόνια, τραπεζομάντιλα, κ.λ.π.
- ▶ Τα καλύμματα κρεβατιού και οι μαξιλαροθήκες θα πρέπει να είναι κουμπωμένα, έτσι ώστε να μην συλλέγονται μικρά αντικείμενα στο εσωτερικό τους.
- ▶ Κλείστε τα φερμουάρ και τις κόπτισες, και δέστε τις χαλαρές ζώνες χωρίς μεταλλικά μέρη, καθώς και τα κορδόνια από ποδιές κ.λ.π.
- ▶ Τοποθετήστε μικρά είδη όπως κάλτσες, ζώνες, σουτιέν, κ.λ.π. σε ένα σάκο πλυντηρίου.
- ▶ Βεβαιωθείτε πως όλα τα κουμπιά είναι ραμμένα σφιχτά.
- ▶ Ράψτε ή αφαιρέστε χαλαρά μεταλλικά αντικείμενα από τα ρούχα, όπως π.χ. μεταλλικά κουμπιά, ή φιόγκους από σουτιέν πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Διαφορετικά αυτά τα αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν θόρυβο και ζημιά στο τύμπανο.
- ▶ Μην στεγνώνετε υπερβολικά τα συνθετικά υφάσματα. Κίνδυνος τσαλακώματος. Αφήστε το τελικό στέγνωμα να γίνει από τον αέρα.
- ▶ Τα πλεκτά (π.χ. φανελάκια, εσώρουχα) κάποιες φορές μαζεύουν κατά το στέγνωμα. Χρησιμοποιείτε μόνο επίπεδο στεγνώματος ΕΤΟΙΜΑ για ΣΙΔΕΡΩΜΑ και στη συνέχεια τενώστε τα για να αποκτήσουν το αρχικό τους σχήμα.
- ▶ Για ρούχα τα οποία έχει ήδη γίνει στέγνωμα, για ρούχα με πολλαπλές στρώσεις ή για τελικό στέγνωμα θα πρέπει να επιλεγεί το πρόγραμμα χρόνου (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ).

**Ενδεικτικές τιμές φορτίου**

Σεντόνι (μονό)	Βαμβακερά	Περ. 800 g
Ρούχα από ανάμικτες ίνες	/	Περ. 800 g
Μπουφάν	Βαμβακερά	Περ. 800 g
Τζιν	/	Περ. 800 g
Φόρμα εργασίας	Βαμβακερά	Περ. 950 g
Πιτζάμες	/	Περ. 200 g
Πουκάμισα	/	Περ. 300 g
Κάλτσες	Ανάμικτα υφάσματα	Περ. 50 g
Μπλουζάκια	Βαμβακερά	Περ. 300 g
Εσώρουχα	Ανάμικτα υφάσματα	Περ. 70 g

**8.3 Φόρτωση της συσκευής**

- ▶ Αραιώστε και φορτώστε ρούχα τα οποία έχετε ήδη ξεχωρίσει.
- ▶ Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- ▶ Κλείνετε την πόρτα προσεκτικά. Να βεβαιώνετε ότι δεν έχουν πιαστεί ρούχα στην πόρτα.

**8.4 Αφαίρεση και προσθήκη ρούχων**

Το πρόγραμμα μπορεί να διακοπεί οποιαδήποτε στιγμή για να αφαιρέσετε ή να προσθέσετε ρούχα:

- ▶ Ανοίξτε την πόρτα. Ο κύκλος διακόπτεται.  
Να είστε προσεκτικοί κατά την αφαίρεση ή προσθήκη ρούχων! Το εσωτερικό του τυμπάνου ή τα ίδια τα ρούχα μπορεί να είναι θερμά, οπότε υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
- ▶ Για να συνεχίσετε το πρόγραμμα, πατήστε το κουμπί "Εναρξης/Παύσης" αφότου κλείσετε την πόρτα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Τα είδη που δεν είναι από ύφασμα, όπως μικρά, χαλαρά ή αιχμηρά αντικείμενα μπορούν να προκαλέσουν δυσλειτουργίες και ζημιά στα ρούχα και στη συσκευή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Ποτέ μην απενεργοποιείτε το στεγνωτήριο πριν τελειώσει ο κύκλος στεγνώματος, εκτός αν αφαιρέσετε όλα τα είδη και τα απλώσετε αραιωμένα ώστε να μπορεί να απαχθεί η θερμότητα.

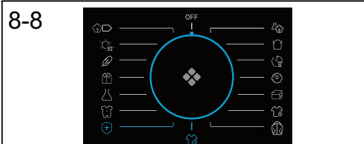
**8.5 Φόρτωση του στεγνωτηρίου**

1. Τοποθετήστε τα ρούχα απλωμένα στο τύμπανο και βεβαιωθείτε πως δεν υπερφορτώνετε το στεγνωτήριο.
2. Περιστρέψτε το κουμπί σε οποιαδήποτε θέση (εκτός από OFF) για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή (Εικ. 8-7).



## **i** Ειδοποίηση

Μαλακτικά ή παρόμοια προϊόντα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.



### 8.6 Ρύθμιση προγράμματος και έναρξη

1. Επιλέξτε ένα από τα 15 προγράμματα χρησιμοποιώντας το περιστροφικό κουμπί (το OFF δεν περιλαμβάνεται) (Εικ. 8-8) και θα εμφανιστούν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του.
2. Ρυθμίστε λειτουργίες όπως Θερμοκρασία, Επίπεδο Στεγνώματος, Χρονική Καθυστέρηση. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης (Εικ. 8-9) για να ξεκινήσετε τον κύκλο στεγνώματος.



### 8.7 Τερματισμός του κύκλου στεγνώματος

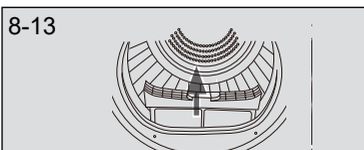
Το στεγνωτήριο σταματά αυτόματα την λειτουργία όταν ολοκληρωθεί ένας κύκλος στεγνώματος. Η οθόνη δείχνει END περίπου για 5 δευτερόλεπτα. Ανοίξτε την πόρτα του στεγνωτηρίου και αφαιρέστε τα ρούχα. Αν δεν αφαιρέσετε τα ρούχα, θα αρχίσει αυτόματα η λειτουργία για λιγότερο τσαλάκωμα και η οθόνη θα δείχνει  $\square:\square$  (Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για ορισμένα προγράμματα).



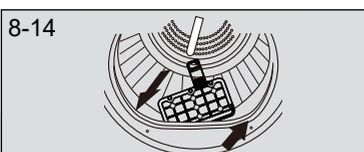
1. Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση OFF για να τερματίσετε τη λειτουργία της συσκευής (Εικ. 8-10).
2. Αποσυνδέστε το στεγνωτήριο από την πρίζα (Εικ. 8-11).



3. Αδειάζετε το δοχείο νερού μετά από κάθε κύκλο στεγνώματος (Εικ. 8-12).



4. Καθαρίζετε το φίλτρο χνουδιού μετά από κάθε κύκλο στεγνώματος (Εικ. 8-13).



5. Καθαρίζετε το φίλτρο συμπυκνωτή μετά από κάθε κύκλο στεγνώματος (Εικ. 8-14).

## Πίνακας Φροντίδας

Πλύσιμο		
 Πλένεται έως τους 95 °C κανονικός κύκλος	 Πλένεται έως τους 60 °C κανονικός κύκλος	 Πλένεται έως τους 60 °C απαλός κύκλος
 Πλένεται έως τους 40 °C κανονικός κύκλος	 Πλένεται έως τους 40 °C απαλός κύκλος	 Πλένεται έως τους 40 °C πολύ απαλός κύκλος
 Πλένεται έως τους 30 °C κανονικός κύκλος	 Πλένεται έως τους 30 °C απαλός κύκλος	 Πλένεται έως τους 30 °C πολύ απαλός κύκλος
 Πλύσιμο στο χέρι μέγ. 40 °C	 Όχι μηχανικό πλύσιμο	
Λευκαντικά		
 Επιτρέπεται οποιοδήποτε λευκαντικό	 Μόνο λευκαντικά με οξυγόνο/όχι χλωρίνη	 Όχι λευκαντικό
Στέγνωμα		
 Μηχανικό στέγνωμα εφικτό κανονική θερμοκρασία	 Μηχανικό στέγνωμα εφικτό χαμηλότερη θερμοκρασία	 Όχι μηχανικό στέγνωμα
 Στέγνωμα με άπλωμα	 Στέγνωμα σε επίπεδη θέση	
Σιδέρωμα		
 Σιδέρωμα σε μέγιστη θερμοκρασία έως 200 °C	 Σιδέρωμα σε μέτρια θερμοκρασία έως 150 °C	 Σιδέρωμα σε χαμηλή θερμοκρασία έως 110 °C, χωρίς ατμό (το σιδέρωμα με ατμό μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά)
 Να μη σιδερωθεί		

## 9.1 Καθαρισμός φίλτρου χνουδιού

Καθαρίζετε το φίλτρο χνουδιού μετά από κάθε κύκλο στεγνώματος.

1. Αφαιρέστε το φίλτρο χνουδιού από το τύμπανο (Εικ. 9-1).

2. Ανοίξτε το φίλτρο χνουδιού (Εικ. 9-2).

3. Αφαιρέστε τα κατάλοιπα χνουδιού από το φίλτρο χνουδιού (Εικ. 9-3).

4. Επανατοποθετήστε το καθαρισμένο φίλτρο χνουδιού στο στεγνωτήριο (Εικ. 9-4).

## 9.2 Καθαρισμός φίλτρου συμπυκνωτή

Καθαρίζετε το φίλτρο χνουδιού μετά από κάθε κύκλο στεγνώματος.

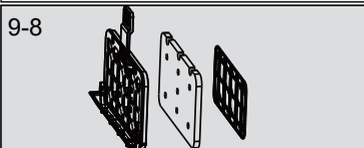
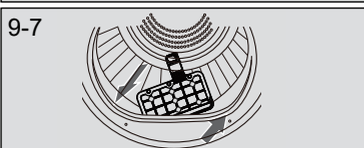
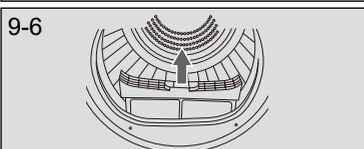
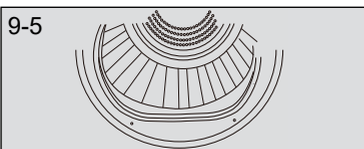
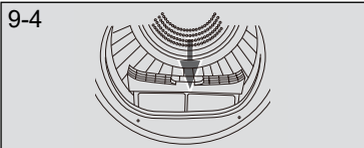
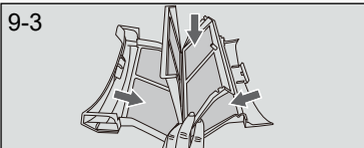
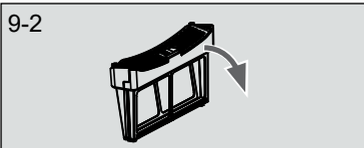
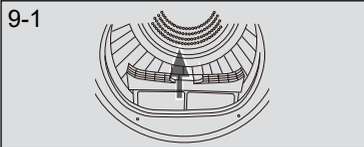
1. Ανοίξτε την πόρτα (Εικ. 9-5).

2. Τραβήξτε το φίλτρο χνουδιού έξω από τον μπροστινό αγωγό (Εικ. 9-6).

3. Αφαιρέστε το φίλτρο συμπυκνωτή από το περίβλημά του (Εικ. 9-7).

4. Αφαιρέστε τον σπόγγο και καθαρίστε τη σήτα του φίλτρου από τυχόν κατάλοιπα (Εικ. 9-8).

5. Επανατοποθετήστε τον σπόγγο στο φίλτρο συμπυκνωτή.



### **i** Ειδοποίηση

Αν το φίλτρο χνουδιού / συμπυκνωτή είναι πολύ λερωμένο, μπορεί να καθαριστεί κάτω από τρεχούμενο νερό. Αφήστε το να στεγνώσει καλά πριν την επόμενη χρήση.

### 9.3 Αδειασμα του δοχείου νερού

Κατά τη λειτουργία, συμπυκνώνεται ατμός σχηματίζοντας νερό το οποίο συλλέγεται στο δοχείο νερού. Αδειάζετε το δοχείο νερού μετά από κάθε κύκλο στεγνώματος.

1. Αφαιρέστε το δοχείο νερού από το περιβλημά του (Εικ. 9-9).

2. Αδειάστε το δοχείο νερού (Εικ. 9-10).

3. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στο στεγνωτήριο (Εικ. 9-11).



### Ειδοποίηση

Μη χρησιμοποιείτε το νερό για οποιοδήποτε είδος επεξεργασίας ποτού ή φαγητού.

### 9.4 Στεγνωτήριο

Σκουπίστε το εξωτερικό του στεγνωτηρίου και τον πίνακα ελέγχου με ένα ελαφρά υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε οποιονδήποτε οργανικό διαλύτη ή διαβρωτικό παράγοντα, για να αποφύγετε τυχόν ζημιά στη συσκευή.

### 9.5 Τύμπανο

Μετά από κάποιο διάστημα χρήσης, τα προϊόντα φροντίδας υφασμάτων ή το ασβέστιο το οποίο περιέχεται στο νερό μπορεί να προκαλέσουν ένα σχεδόν αόρατο λεπτό στρώμα στο εσωτερικό του τυμπάνου. Χρησιμοποιήστε ένα ελαφρά υγρό πανί και λίγο απορρυπαντικό για να το αφαιρέσετε. Μην χρησιμοποιείτε οποιονδήποτε οργανικό διαλύτη ή διαβρωτικό παράγοντα, για να αποφύγετε τυχόν ζημιά στη συσκευή.

### 9.6 Εξατμιστής

Αν ο εξατμιστής πίσω από το φίλτρο συμπυκνωτή είναι λερωμένος, μπορεί να καθαριστεί με μια ηλεκτρική σκούπα. Προσέξτε να μην προκαλέσετε βλάβη στον εξατμιστή κατά τον καθαρισμό του.

Για την επίλυση πολλών προβλημάτων δεν απαιτείται ειδική εμπειρία. Σε περίπτωση προβλήματος, ελέγξτε όλες τις πιθανότητες και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες πριν επικοινωνήσετε με την εξυπηρέτηση πελατών. Βλ. ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ▶ Πριν από τη συντήρηση, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- ▶ Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός πρέπει να επισκευάζεται μόνο από καταρτισμένους ηλεκτρολόγους, καθώς τυχόν εσφαλμένες επισκευές μπορεί να προκαλέσουν σημαντικές βλάβες.
- ▶ Αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αυτό αντικαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του για σέρβις ή από άτομο με παρόμοια εξειδίκευση, για την πρόληψη κινδύνου.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων βάσει κωδικού οθόνης ενδείξεων

Κωδικός	Αιτία	Λύση
F2	Σφάλμα αντλίας αποστράγγισης.	Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.
F32 F33	Ανοιχτό κύκλωμα ή βραχυκύκλωμα στον θερμικό αισθητήρα του συμπυκνωτή.	Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.
F4	Η θερμοκρασία των ρούχων στο τύμπανο δεν αλλάζει.	Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.
FF2	Σφάλμα επικοινωνίας ανάμεσα στην πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος και την οθόνη	Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.
L0	Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή.	Χρησιμοποιείτε το στεγνωτήριο μόνο όταν η θερμοκρασία αέρα είναι υψηλότερη από 5 °C.

Αν οι κωδικοί σφάλματος επανεμφανιστούν μετά τα μέτρα που πήρατε, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων χωρίς κωδικούς οθόνης

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Το στεγνωτήριο δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κακή σύνδεση στην παροχή ρεύματος.</li> <li>Διακοπή ρεύματος.</li> <li>Δεν έχει οριστεί πρόγραμμα στεγνώματος.</li> <li>Η συσκευή δεν έχει ενεργοποιηθεί.</li> <li>Το δοχείο νερού έχει γεμίσει.</li> <li>Η πόρτα δεν έχει κλείσει καλά.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε τη σύνδεση στην παροχή ρεύματος.</li> <li>Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.</li> <li>Ορίστε ένα πρόγραμμα στεγνώματος.</li> <li>Ενεργοποιήστε τη συσκευή.</li> <li>Αδειάστε το δοχείο νερού.</li> <li>Κλείστε την πόρτα της συσκευής σωστά.</li> </ul>
Το στεγνωτήριο δεν λειτουργεί και η οθόνη δείχνει End (Τέλος).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τα ρούχα έχουν φθάσει στο επίπεδο στεγνώματος το οποίο καθορίζεται από το πρόγραμμα.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε αν η ρύθμιση προγράμματος είναι κατάλληλη.</li> </ul>
Ο χρόνος στεγνώματος είναι πολύ μεγάλος και τα αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η ρύθμιση προγράμματος δεν είναι σωστή.</li> <li>Απόφραξη του φίλτρου.</li> <li>Φραγμένος εξατμιστής.</li> <li>Υπερφόρτωση του στεγνωτηρίου.</li> <li>Τα ρούχα είναι πολύ βρεγμένα.</li> <li>Φραγμένος αγωγός εξαερισμού.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε πως το πρόγραμμα έχει ρυθμιστεί σωστά.</li> <li>Καθαρίστε τη σήτα του φίλτρου.</li> <li>Καθαρίστε τον εξατμιστή.</li> <li>Μειώστε την ποσότητα ρούχων.</li> <li>Στύψτε καλά τα ρούχα πριν το στέγνωμα.</li> <li>Ελέγξτε και καθαρίστε τον αγωγό εξαερισμού.</li> </ul>
Ο υπολειπόμενος χρόνος στην οθόνη σταματάει ή μεταβάλλεται απότομα.	<p>Ο υπολειπόμενος χρόνος θα προσαρμόζεται συνεχώς σύμφωνα με τους παρακάτω παράγοντες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Είδος ρούχων.</li> <li>Βάρος φορτίου.</li> <li>Επίπεδο υγρασίας των ρούχων.</li> <li>Θερμοκρασία περιβάλλοντος.</li> </ul>	<p>Η αυτόματη ρύθμιση είναι μια φυσιολογική διαδικασία.</p>

## 11.1 Προετοιμασία

- ▶ Πρώτα αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας συμπεριλαμβανομένης της βάσης από φελιζόλ. Όταν αφαιρείτε τη συσκευασία μπορεί να παρατηρήσετε σταγόνες νερού. Αυτό το φυσιολογικό φαινόμενο οφείλεται σε δοκιμή με νερό που έγινε στο εργοστάσιο.



## Ειδοποίηση

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Για πληροφορίες σχετικά με τις τρέχουσες μεθόδους τελικής διάθεσης, συμβουλευτείτε τον προμηθευτή σας ή τις τοπικές αρχές.

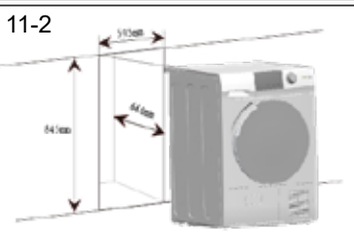


## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μετά την μεταφορά και την εγκατάσταση, ΠΡΕΠΕΙ να αφήσετε το στεγνωτήριο σε όρθια θέση για δύο ώρες πριν τη χρήση.

## 11.2 Μεταφορά και χρόνος αναμονής

Μεταφέρετε τη συσκευή μόνο σε όρθια θέση. Το λιπαντικό λάδι που δεν απαιτεί συντήρηση βρίσκεται στον θαλαμίσκο του συμπιεστή. Αυτό το λάδι διαπερνά το κλειστό σύστημα σωλήνων κατά τη πλάγια μεταφορά. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην ηλεκτρική παροχή πρέπει να περιμένετε 2 ώρες ώστε το λάδι να επιστρέψει στον θαλαμίσκο.



## 11.3 Ευθυγράμμιση της συσκευής

Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Ρυθμίστε τα πόδια στο επιθυμητό επίπεδο (Εικ. 11-1.).

## 11.4 Εγκατάσταση κάτω από πάγκο

Οι διαστάσεις του χώρου εσοχής θα πρέπει τουλάχιστον να συμφωνούν με τις διαστάσεις (Εικ. 11-2).

1. Τοποθετήστε τη συσκευή δίπλα στην εσοχή. Βεβαιωθείτε πως όλες οι συνδέσεις είναι εύκολα προσβάσιμες και λειτουργικές.
2. Ρυθμίστε με ακρίβεια όλα τα πόδια για να επιτύχετε μία σταθερή και επίπεδη θέση.
3. Τοποθετήστε τη συσκευή με προσοχή μέσα στην εσοχή.
4. Βεβαιωθείτε πως υπάρχει επαρκής αερισμός.



## 11.5 Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν από κάθε σύνδεση ελέγξτε αν ισχύουν τα εξής:

- ▶ η παροχή ρεύματος, η πρίζα και η ασφάλεια συμφωνούν με τα στοιχεία στην πινακίδα στοιχείων.
- ▶ η πρίζα είναι γειωμένη και δεν χρησιμοποιείται πολύπριζο ή καλώδιο επέκτασης.
- ▶ το φως και η πρίζα συμφωνούν αυστηρά με την ετικέτα.
- ▶ **Μόνο για το Ην. Βασίλειο:** Το φως για το Ην. Βασίλειο συμμορφώνεται με το πρότυπο BS1363A

Συνδέστε το φως στην πρίζα. (Εικ. 11-3).



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον αντιπρόσωπο σέρβις (βλ. κάρτα εγγύησης) για την αποφυγή κινδύνου!

**11.7 Στοιβάξη στεγνωτηρίου πάνω σε πλυντήριο**

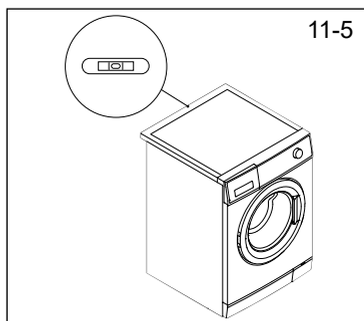
Είναι δυνατή η διαρρύθμιση στοιβάξης στεγνωτηρίου πάνω σε πλυντήριο για εξοικονόμηση χώρου (Εικ. 11-4). Δεν είναι κάθε πλυντήριο κατάλληλο γι' αυτόν τον σκοπό. Μέσω του τοπικού σας αντιπροσώπου μπορείτε να βρείτε πληροφορίες, καθώς και το κατάλληλο κιτ στερέωσης. Οι πληροφορίες στερέωσης οι οποίες παρέχονται με το kit παρέχουν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα βήματα της εγκατάστασης.

**11.8 Οριζοντίωση του στεγνωτηρίου**

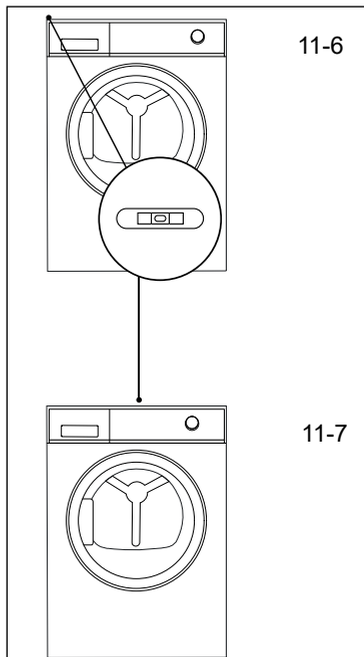
Είναι σημαντικό να οριζοντιώσετε το στεγνωτήριο για να διασφαλίσετε ότι η συσκευή λειτουργεί αποδοτικά με τον ελάχιστο δυνατό θόρυβο. Το στεγνωτήριο θα πρέπει να οριζοντιωθεί όσο το δυνατόν πιο κοντά στην τελική του θέση ώστε να έχει ευστάθεια και να στηρίζεται και στα τέσσερα πόδια. Βεβαιωθείτε ότι το στεγνωτήριο δεν μπορεί να κινηθεί προς οποιαδήποτε κατεύθυνση.

**1. Οριζοντίωση του στεγνωτηρίου από πλευρά σε πλευρά (Εικ. 11-5):**

- ▶ Τοποθετήστε το αλφάδι στο μεσαίο πίσω μέρος του στεγνωτηρίου.
- ▶ Ρυθμίστε τα πίσω πόδια έως ότου το στεγνωτήριο είναι οριζόντιο από πλευρά σε πλευρά.
- ▶ Ποτέ μην ξεβιδώνετε τα ρυθμιζόμενα πόδια τελείως από τις υποδοχές τους.

**2. Οριζοντίωση του στεγνωτηρίου στη διεύθυνση εμπρός-πίσω (Εικ. 11-6):**

- ▶ Τοποθετήστε το αλφάδι στην αριστερή πλευρά.
- ▶ Ρυθμίστε το μπροστινό αριστερό πόδι (βιδώστε το).
- ▶ Επαναλάβετε τα παραπάνω και για το δεξιό πόδι.
- ▶ Το βάρος θα πρέπει να μοιράζεται εξ ίσου και στα δύο μπροστινά πόδια.

**3. Επανελέγχος ότι το στεγνωτήριο είναι οριζόντιο (Εικ. 11-7):**

- ▶ Τοποθετήστε το αλφάδι στο μεσαίο μπροστινό μέρος του στεγνωτηρίου.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το στεγνωτήριο δεν μπορεί να κινηθεί προς οποιαδήποτε κατεύθυνση.
- ▶ Αν το στεγνωτήριο δεν είναι οριζόντιο, επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

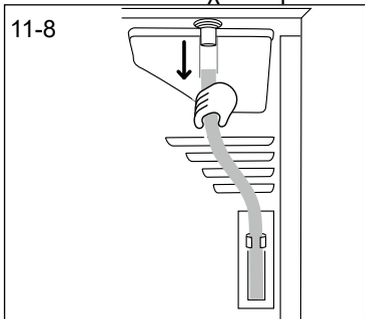
Μετά την οριζοντίωση, οι γωνίες του περιβλήματος του στεγνωτηρίου δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με το δάπεδο και το στεγνωτήριο δεν πρέπει να ταλαντεύεται προς καμία κατεύθυνση

## 11.9 Αποστράγγιση

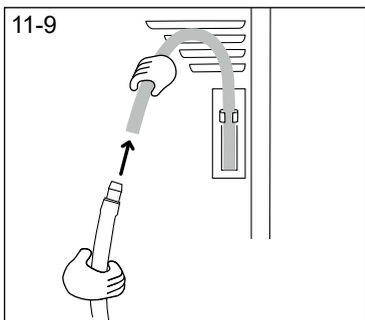
Το στεγνωτήριο είναι εξοπλισμένο με μονάδα συμπυκνωτή η οποία συσσωρεύει νερό κατά τη διάρκεια του κύκλου στεγνώματος. Το νερό αυτό συλλέγεται στο αφαιρούμενο δοχείο νερού που βρίσκεται στο πάνω αριστερό μέρος του στεγνωτηρίου. Το νερό που συσσωρεύεται πρέπει να αδειάζεται μετά από κάθε κύκλο στεγνώματος ή εναλλακτικά μπορείτε να διαμορφώσετε το στεγνωτήριο ώστε να αποστραγγίζει αυτόματα το νερό μέσω του παρεχόμενου εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης.

Συνιστούμε να διαμορφωθεί το στεγνωτήριο ώστε να αδειάζει αυτόματα το νερό όταν είναι εφικτό, ειδικά όταν στεγνώνετε πλήρη φορτία, και με αυτό τον τρόπο αποφεύγετε να πρέπει να αδειάσετε το δοχείο νερού κατά τη διάρκεια ενός κύκλου στεγνώματος.

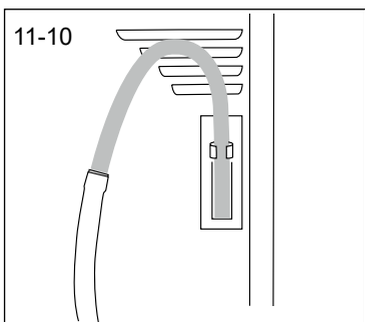
### Σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης



1. Αφαιρέστε τον μαύρο εύκαμπτο σωλήνα από τη σύνδεση στο πίσω μέρος του στεγνωτηρίου (Εικ. 11-8).



2. Ξετυλίξτε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης (παρέχεται μαζί με το στεγνωτήριο) και συνδέστε τον στον μαύρο εύκαμπτο σωλήνα (Εικ. 11-9)



3. Τοποθετήστε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης μέσα σε μια μπανιέρα ή σε μια αναμονή αποχέτευσης (Εικ. 11-10).

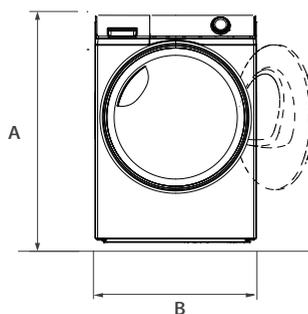
## Δελτίο προϊόντος (σύμφωνα με την νομοθεσία ΕΕ 392/2012)

Εμπορικό σήμα	Haier			
Κωδικός μοντέλου	HD80-A2939 HD80-A2939S	HD90-A2939 HD90-A2939S	HD100-A2939 HD100-A2939S	HD90-A3939 HD90-A3939S
Ονομαστικό φορτίο (kg)	8	9	10	9
Είδος στεγνωτηρίου	Συμπυκνωτής			
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	A++			A+++
Σταθμισμένη Ετήσια Ενεργειακή Κατανάλωση (AEC σε kWh/έτος) <sup>1)</sup>	235	265	286	200
Στεγνωτήριο με ή χωρίς αυτόματο σύστημα	με αυτόματο σύστημα			
Κατανάλωση ενέργειας του τυποποιημένου προγράμματος για βαμβακερά <sup>3)</sup> σε πλήρες φορτίο (kWh/κύκλο)	1,88	2,10	2,40	1,58
Κατανάλωση ενέργειας του τυποποιημένου προγράμματος για βαμβακερά <sup>3)</sup> σε μερικό φορτίο (kWh/κύκλο)	1,02	1,20	1,29	0,89
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	0,70	0,70	0,70	0,48
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (W)	0,75	0,75	0,75	0,62
Διάρκεια της "κατάστασης αναμονής" (λεπτά) <sup>2)</sup>	40			
Τυποποιημένο πρόγραμμα στεγνώματος <sup>3)</sup>	Βαμβακερά			
Σταθμισμένος χρόνος προγράμματος του τυποποιημένου προγράμματος στεγνώματος <sup>3)</sup> σε πλήρες και μερικό φορτίο (λεπτά)	155	180	190	150
Χρόνος προγράμματος του τυποποιημένου προγράμματος για βαμβακερά <sup>3)</sup> σε πλήρες φορτίο (λεπτά)	215	245	260	200
Χρόνος προγράμματος του τυποποιημένου προγράμματος για βαμβακερά <sup>3)</sup> σε μερικό φορτίο (λεπτά)	120	140	145	118
Κλάση απόδοσης συμπύκνωσης <sup>4)</sup>	B			
Σταθμισμένη απόδοση συμπύκνωσης του τυποποιημένου προγράμματος για βαμβακερά <sup>3)</sup> σε πλήρες και μερικό φορτίο (%)	83	80,8	80,3	85
Μέση απόδοση συμπύκνωσης του τυποποιημένου προγράμματος για βαμβακερά <sup>3)</sup> σε πλήρες φορτίο	81	80	80	85,5
Μέση απόδοση συμπύκνωσης του τυποποιημένου προγράμματος για βαμβακερά <sup>3)</sup> σε μερικό φορτίο	85	81,5	80,6	84,5
Σταθμισμένη στάθμη ηχητικής ισχύος του τυποποιημένου προγράμματος για βαμβακερά <sup>3)</sup> σε πλήρες φορτίο (dB)	65			
Εντοιχιζόμενη ή αυτόνομη συσκευή	Αυτόνομη/ εντοιχισμένη σε πάγκο συσκευή			

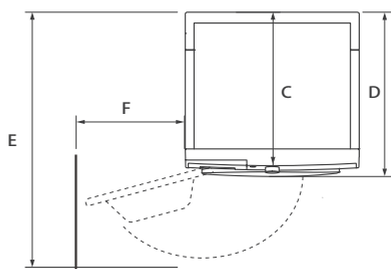
- 1) Τιμή βασισμένη σε 160 κύκλους στεγνώματος τυποποιημένου προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο, και στην κατανάλωση των λειτουργιών χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο θα εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
- 2) Σε περίπτωση που υπάρχει σύστημα διαχείρισης ενέργειας.
- 3) Αυτό το πρόγραμμα το οποίο χρησιμοποιείται με πλήρες και μερικό φορτίο είναι το τυποποιημένο πρόγραμμα στεγνώματος στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και το δελτίο προϊόντος. Αυτό είναι το κατάλληλο πρόγραμμα για το στέγνωμα τυπικών υγρών βαμβακερών ρούχων και είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα για βαμβακερά ως προς την κατανάλωση ενέργειας.
- 4) Η κλάση G είναι αυτή με την ελάχιστη απόδοση και η κλάση A η πιο αποδοτική.

## Πρόσθετα χαρακτηριστικά

Παροχή ρεύματος (ανατρέξτε στην πινακίδα στοιχείων) - τάση/ρεύμα/κατανάλωση ισχύος	220-240 V~50 Hz/ 2,4 A/ 550 W (A+++)/ 630 W (A++)
Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος.	5°C έως 35°C
Φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου	HFC-134a
Ένταση ήχου	0,26 kg (A++)
GWP	0,28 kg (A+++)
Τόνοι CO <sub>2</sub> που αντιστοιχούν	1430
	0,4



ΠΡΟΣΟΨΗ



ΤΟΙΧΟΣ ΚΑΤΟΨΗ

Διαστάσεις Προϊόντος	HD90/80
A: Συνολικό ύψος του προϊόντος, mm	850
B: Συνολικό πλάτος του προϊόντος, mm	595
C: Συνολικό βάθος του προϊόντος (Διάσταση ως τον κύριο πίνακα ελέγχου) mm	600
D: Συνολικό βάθος του προϊόντος, mm	665
E: Βάθος με την πόρτα ανοικτή, mm	1135
F: Ελάχιστη απόσταση πόρτας από παρακείμενο τοίχο mm	250



## Σημείωση: Διαστάσεις

Το ακριβές ύψος του πλυντηρίου εξαρτάται από το πόσο έχουν εκταθεί τα πόδια στήριξης σε σχέση με τη βάση της συσκευής. Ο χώρος όπου εγκαθιστάτε το πλυντήριο πρέπει να έχει τουλάχιστον 40 mm μεγαλύτερο πλάτος και 20 mm μεγαλύτερο βάθος από τις διαστάσεις της συσκευής.

Συνιστάται το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Haier και η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Εάν αντιμετωπίζετε οποιοδήποτε πρόβλημα με τη συσκευή σας, ελέγξτε αρχικά την ενότητα **ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**.

Εάν δεν βρείτε κάποια λύση εκεί, επικοινωνήστε

- ▶ με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή
- ▶ αναζητήστε την ενότητα Σέρβις & Υποστήριξη (Service & Support) στον ιστότοπο [www.haier.com](http://www.haier.com), όπου μπορείτε να βρείτε αριθμούς τηλεφώνου και απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις (FAQ) και όπου μπορείτε να ενεργοποιήσετε το αίτημα για σέρβις.

Πριν επικοινωνήσετε με το τμήμα σέρβις, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμα τα ακόλουθα στοιχεία.

Μπορείτε να βρείτε τις πληροφορίες στην πινακίδα στοιχείων.

Μοντέλο \_\_\_\_\_ Αρ. Σειράς \_\_\_\_\_

Επίσης, ελέγξτε την κάρτα εγγύησης που παρέχεται μαζί με το προϊόν σε περίπτωση κάλυψης εγγύησης. Για γενικές επαγγελματικές ερωτήσεις, βρείτε παρακάτω τις διευθύνσεις μας στην Ευρώπη:

### Ευρωπαϊκές διευθύνσεις της Haier

Χώρα*	Ταχυδρομική διεύθυνση	Χώρα*	Ταχυδρομική διεύθυνση
<b>Ιταλία</b>	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Verese ITALY	<b>Γαλλία</b>	Haier France SAS 53 Boulevard Ornano – Pleyad 3 93200 Saint Denis FRANCE
<b>Ισπανία Πορτογαλία</b>	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona SPAIN	<b>Βέλγιο-FR Βέλγιο-NL Ολλανδία Λουξεμβούργο</b>	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIUM
<b>Γερμανία Αυστρία</b>	Haier Deutschland GmbH Konrad-Zuse-Platz 6 81829 München GERMANY	<b>Πολωνία Τσεχία Ουγγαρία Ελλάδα Ρουμανία Ρωσία</b>	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa POLAND
<b>Ηνωμένο Βασίλειο</b>	Haier Appliances UK Co.Ltd. 302 Bridgewater Place Birchwood Park Warrington *Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στον ιστότοπο <a href="http://www.haier.com">www.haier.com</a> WA3 6x	<b>Δημοκρατία της Τσεχίας και Σλοβακία</b>	Haier Europe ČR s.r.o. Sokolovsk á 651/136a, 186 00 Praha 8 Karlin Czech Republic

\*Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στον ιστότοπο [www.haier.com](http://www.haier.com)

HD80-A2939/HD80-A2939S/HD90-A2939/HD90-A2939S/HD100-A2939/HD100-A2939S/HD90-A3939/HD90-A3939S

**Haier**

