

Διαβάστε τις οδηγίες ασφάλειας που παρέχονται ξεχωριστά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1.1 Περιγραφή της συσκευής (A)

- A1. Εκτροπέας
- A2. Λαβές ανύψωσης
- A3. Παροχή αέρα του αισθητήρα περιβάλλοντος
- A4. Ροδάκια
- A5. Παράθυρο ελέγχουν στάθμης νερού
- A6. Δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων
- A7. Φίλτρο Era
- A8. Φίλτρο κατά της σκόνης με ιόντα αργυρού
- A9. Σχάρα θέσης φίλτρου
- A10. Λαστιχένιο καπάκι για την αποστράγγιση του συμπυκνώματος
- A11. Καπάκι για αποστράγγιση συμπυκνωμάτων
- A12. Σωλήνας αποστράγγισης συμπυκνωμάτων

1.2 Περιγραφή του πίνακα ελέγχου (B)

- B1. Κουμπί ON/STAND-BY
- B2. Κουμπί αερισμού
- B3. Κουμπί αφύγρανσης
- B4. Κουμπί Wi-Fi
- B5. Κουμπί λειτουργίας εκτροπέα
- B6. Πλήκτρο στεγνώματος
- B7. Κουμπί χρονοδιακόπτη

1.3 Περιγραφή της οθόνης (C)

- C1. Συναγερμός γεμάτου δοχείου
- C2. Σύμβολο παρουσίας φίλτρου EPA
- C3. Τρόπος αερισμού ενεργός
- C4. % Σχετική υγρασία
- C5. Σύμβολο Wi-Fi
- C6. Σύμβολο ελέγχου Εφαρμογής
- C7. Τρόπος στεγνώματος ενεργός
- C8. Ώρες
- C9. Τρόπος λειτουργίας αφύγρανσης ενεργός
- C10. Συναγερμός χαμηλής θερμοκρασίας
- C11. Σύμβολο απομακρυσμένου χρονοδιακόπτη
- C12. Σύμβολο τοπικού χρονοδιακόπτη

2. ΚΑΤΕΒΑΣΤΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ!




Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από την εφαρμογή "Aria Dry De'Longhi" την οποία μπορείτε να κατεβάσετε από το App Store®. Για πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες χρειάζεται ένα τοπικό δίκτυο (Home WLAN) με πρόσβαση στο ίντερνετ. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στην πρόσβαση στο διαδίκτυο: Firewall Proxy, ταυτοποιήσεις κλπ.

3. ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Το συμπύκνωμα μπορεί να αδειάσει με 2 τρόπους:

3.1 Άδειασμα στο δοχείο

Το συμπύκνωμα αποστραγγίζεται απευθείας στο δοχείο (A6). Όταν το δοχείο είναι γεμάτο, η συσκευή σταματά και στον πίνακα ελέγχου (C) εμφανίζεται ο συναγερμός δοχείου  (C1). Προχωρήστε ως ακολούθως:


1. Αφαιρέστε το δοχείο (εικ. 1) και αδειάστε στο νεροχύτη ή σε μια λεκάνη.
2. Τοποθετήστε ξανά το άδειο δοχείο με προσοχή ώστε να τοποθετήσετε σωστά τη λαβή (εικ. 2).


3.2 Συνεχόμενο εξωτερικό άδειασμα

Αν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα αλλά δεν είναι δυνατό το τακτικό άδειασμα του δοχείου, συνιστάται η χρήση της λειτουργία συνεχούς αδειάσματος. Προχωρήστε ως ακολούθως:


1. Αφαιρέστε το καπάκι για το άδειασμα του συμπυκνώματος (A11) από το στόμιο, στρέφοντας το αριστερόστροφα, στη συνέχεια αφαιρέστε το ελαστικό καπάκι (A10) από το άνοιγμα (εικ. 3). (Δώστε προσοχή σε πιθανές διαρροές νερού!)
2. Τοποθετήστε το σωλήνα αποστράγγισης συμπυκνωμάτων (A12) στο άνοιγμα (εικ. 4).
- 3) Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν έχει τοποθετηθεί ψηλά στην οπή (εικ. 5), διαφορετικά το νερό θα ξαναπεράσει στο δοχείο της συσκευής. Βεβαιωθείτε επίσης ότι δεν έχει διπλώσει ο εύκαμπτος σωλήνας.

4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ


Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του δικτύου. Κατά την πρώτη χρήση η οθόνη δείχνει το σύμβολο  και ταυτόχρονα εκπέμπεται ένα ακουστικό σήμα που υποδεικνύει ότι η μονάδα είναι σε κατάσταση αναμονής.

1. Για να ανάψετε τη συσκευή, πατήστε το πλήκτρο (B1)  Η συσκευή θα λειτουργήσει στον τρόπο λειτουργίας που έχει προρυθμιστεί και ο εκτροπέας (A1) θα ανοίξει στην προκαθορισμένη θέση (εικ. 6).
2. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, κατά την επαναφορά της τροφοδοσίας, η συσκευή θα λειτουργήσει στην κατάσταση λειτουργίας που έχει ήδη οριστεί προγενέστερα.






Σημείωση:

Αν το σύμβολο  (C1) εμφανίζεται στην οθόνη, θα χρειαστεί να αδειάσετε ή να τοποθετήσετε σωστά το δοχείο (A6) (δείτε παράγραφο «3.1 Άδειασμα του δοχείου»).



Φιλτράρισμα του αέρα

Με το φίλτρο EPA (A7) που έχει τοποθετηθεί, η συσκευή εκτός του ότι λειτουργεί στον καθορισμένο τρόπο φιλτράρει τον αέρα στο δωμάτιο. Σε αυτή την περίπτωση, η οθόνη θα εμφανίσει το σύμβολο  (C2). Το φίλτρο έχει σχεδιαστεί για να διαρκέσει έως και 9 μήνες λαμβάνοντας ως δεδομένο τις 8 ώρες χρήσης την ημέρα με μεσαίο φορτίο. Για να διατηρήσετε την αποτελεσματικότητα του φιλτραρίσματος, ανατρέξτε στην παράγραφο «5.3 Αντικατάσταση φίλτρου EPA».

4.1 Τρόπος λειτουργίας αφύγρανσης

1. Πατήστε το κουμπί  (B3). Το σύμβολο  (C9) αναβοσβήνει στην οθόνη (εικ. 7).
2. Η οθόνη εμφανίζει το επίπεδο σχετικής υγρασίας που είχε οριστεί προηγουμένως. Όταν το σύμβολο  αναβοσβήνει, μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση πατώντας επαναλαμβανόμενα το κουμπί . Υπάρχουν διαθέσιμες 5 διαφορετικές ρυθμίσεις σχετικής υγρασίας, από 30% (ξηρό περιβάλλον) ως 70% (υγρό περιβάλλον). Αναλόγως των συνθηκών του περιβάλλοντος, η ελάχιστη τιμή που μπορεί να ρυθμιστεί ενδέχεται να μην επιτευχθεί από το προϊόν. Σε αυτές τις περιπτώσεις είναι σκόπιμο να θερμανθεί το περιβάλλον που επιθυμείτε να αφυγρανέτε.
3. Όταν το σύμβολο  σταματά να αναβοσβήνει, η οθόνη δείχνει το ποσοστό σχετικής υγρασίας του δωματίου. Η συσκευή μπορεί να χρειαστεί μερικά δευτερόλεπτα για να εμφανίσει την τιμή της υγρασίας στο δωμάτιο.
4. Όταν το δωμάτιο φθάσει στο καθορισμένο επίπεδο υγρασίας που έχει καθοριστεί, η συσκευή σταματά τη λειτουργία αφύγρανσης και λειτουργεί σε πολύ χαμηλή ταχύτητα αερισμού.





4.2 Τρόπος λειτουργίας στεγνώματος

1. Πατήστε το πλήκτρο  (B6). Η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο  (C7) (εικ. 8).


Σημείωση:

Η συσκευή λειτουργεί αυτόματα με μέγιστη ικανότητα αφύγρανσης. Συνιστάται για ιδιαίτερα υγρά περιβάλλοντα ή για γρηγορότερο στέγνωμα των ρούχων.

4.3 Τρόπος λειτουργίας αερισμού

1. Πατήστε το πλήκτρο  (B2). Η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο  (C3) και την επιλεγμένη ταχύτητα (εικ. 9).
2. Όταν το σύμβολο  αναβοσβήνει μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα αερισμού πατώντας επαναλαμβανόμενα το κουμπί . Η οθόνη θα εμφανίσει τον αριθμό που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη ταχύτητα (1 ⇒ ΧΑΜΗΛΗ, 2 ⇒ ΜΕΣΑΙΑ, 3 ⇒ ΥΨΗΛΗ).



4.4 Λειτουργία swing

1. Πατήστε το κουμπί (B5) . Ο εκτροπέας (A1) κινείται πάνω κάτω, διανέμοντας με ομοιόμορφο τρόπο τη ροή αέρα στο δωμάτιο (εικ. 10).
2. Για να σταματήσετε τον εκτροπέα στην θέση που επιθυμείτε, πατήστε ξανά το ίδιο κουμπί.






4.5 Λειτουργία χρονοδιακόπτη

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθυστερήσει την έναρξη της συσκευής ή το σβήσιμό της. Αυτό αποτρέπει την άσκοπη σπατάλη ηλεκτρικής ενέργειας κάνοντας της συσκευή να λειτουργήσει μόνο όταν είναι απαραίτητο.





Η λειτουργία χρονοδιακόπτη μπορεί να προγραμματιστεί τόσο από τον πίνακα ελέγχου όσο και από την εφαρμογή.

- Αν προγραμματιστεί από τον πίνακα ελέγχου: η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο  (C12) (εικ. 11).
- Αν προγραμματιστεί από την εφαρμογή: η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο  (C11) (εικ. 12). Για τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη από την εφαρμογή, ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή.


Προγραμματισμός καθυστερημένης έναρξης

1. Με τη συσκευή σε αναμονή (), πατήστε το κουμπί  (B7): η οθόνη προβάλλει το σύμβολο  και τον αντίστοιχο αριθμό των ωρών που έχουν επιλεγεί (εικ. 11).
2. Ρυθμίστε τον αριθμό των ωρών που θέλετε πατώντας επαναλαμβανόμενα το κουμπί . Μπορούν να επιλεγούν 1, 2, 4, 6, 8, 12 ώρες.
3. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η συσκευή επιστρέφει σε κατάσταση αναμονής και στην οθόνη το σύμβολο  παραμένει αναμμένο.
4. Μόλις περάσει ο προγραμματισμένος χρόνος η συσκευή θα ανάψει στον τρόπο λειτουργίας που είχε οριστεί προηγουμένως.

Προγραμματισμός καθυστέρησης σβήσιματος



1. Ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία, πατήστε το κουμπί (B7) : Η οθόνη προβάλλει το σύμβολο  και τον αντίστοιχο αριθμό των ωρών που έχουν επιλεγεί (εικ. 11).
2. Ρυθμίστε τον αριθμό των ωρών που θέλετε πατώντας επαναλαμβανόμενα το κουμπί . Μπορούν να επιλεγούν 1, 2, 4, 6, 8, 12 ώρες.
3. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα η οθόνη επιστρέφει στην τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας και το σύμβολο  παραμένει αναμμένο.
4. Μόλις περάσει ο χρόνος που έχει προγραμματιστεί, η συσκευή θα σβήσει αυτόματα.





Σημείωση:

- Αφού προγραμματιστεί ο χρονοδιακόπτης, για να δείτε το χρόνο που απομένει για την εκκίνηση ή το σβήσιμο, πατήστε μια μόνο φορά το κουμπί .


- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη, πιάστε και πάλι το κουμπί . Το σύμβολο  στην οθόνη σβήνει.

4.6 Λειτουργία Wi-Fi

Η συσκευή διαθέτει λειτουργία Wi-Fi. Για να την ενεργοποιήσετε ή να την απενεργοποιήσετε κρατήστε πατημένο για μερικά δευτερόλεπτα το κουμπί (B4)  μέχρις ότου η συσκευή να εκπέμψει δύο μπιπ. Όταν η λειτουργία Wi-Fi είναι ενεργή, η οθόνη θα εμφανίσει το σύμβολο Wi-Fi (C5)  με τους ακόλουθους τρόπους λειτουργίας:

-  **ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ**
σημαίνει ότι οι λειτουργίες Wi-Fi είναι ενεργές και ότι βρέθηκε το "Home WLAN"
-  **ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΗ ΑΡΓΑ**
σημαίνει ότι η συσκευή αναζητά το "Home WLAN"
-  **ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΗ ΓΡΗΓΟΡΑ**
Σημαίνει ότι το "Home WLAN" δεν έχει βρεθεί ή δεν έχει ρυθμιστεί.
-  **ΕΙΚΟΝΙΔΙΟ «ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ»**
Όταν η οθόνη θα εμφανίσει το εικονίδιο ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, σημαίνει ότι η τελευταία εντολή που εκτελέστηκε έγινε μέσω εφαρμογής.

Αν χρειάζεται αλλάξετε τις ρυθμίσεις "Home WLAN" που έχουν αποθηκευτεί, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Κρατήστε πατημένο για περίπου 20 δευτερόλεπτα το κουμπί  μέχρι την εκπομπή ενός παρατεταμένου ακουστικού σήματος.
2. Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή για να εισαγάγετε τις νέες ρυθμίσεις "Home WLAN" στη μονάδα.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν εκτελέσετε τις εργασίες καθαρισμού (εικ. 13).
- Μη βυθίζετε τη συσκευή στο νερό.

5.1 Καθαρισμός της εξωτερικής επιφάνειας της συσκευής


- Ποτέ μη ρίχνετε νερό απευθείας πάνω στη συσκευή (εικ. 14).
- Μη χρησιμοποιείτε πετρέλαιο, αλκοόλ ή διαλύτες.
- Ποτέ μην ψεκάζετε εντομοκτόνα ή παρόμοιες ουσίες καθώς μπορεί να αλλοιώσουν το πλαστικό.
- Καθαρίστε τις επιφάνειες της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα απαλό πανί και μη χρησιμοποιείτε λειαντικά σφουγγάρια που θα μπορούσαν να γρατζουνίσουν τις επιφάνειες (εικ. 15).

5.2 Φίλτρο καθαρισμού της σκόνης με ιόντα αργυρού


Η συχνότητα του καθαρισμού θα εξαρτηθεί θα εξαρτηθεί από τη συχνότητα της χρήσης: εάν χρησιμοποιείται καθημερινά, συνιστάται να καθαρίζετε το φίλτρο κάθε εβδομάδα.

- Αφαιρέστε τη σχάρα της θέσης του φίλτρου (A9) (εικ. 16).
- Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης (εικ. 17).
- Αφαιρέστε τη σκόνη από το φίλτρο με μία ηλεκτρική σκούπα (εικ. 18).
- Εάν το φίλτρο σκόνης είναι πολύ βρώμικο, ξεπλύνετε το καλά με ζεστό νερό. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 40°C.
- Αφήστε το να στεγνώσει εντελώς και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.


5.3 Αντικατάσταση φίλτρου EPA

Η συσκευή θα σας υπενθυμίζει αυτόματα πότε είναι απαραίτητο να αντικαταστήσετε το φίλτρο EPA (A7). Μετά από έναν προκαθορισμένο αριθμό ωρών λειτουργίας, η οθόνη θα εμφανίσει το σύμβολο  (C2) που θα αναβοσβήνει υποδεικνύοντας ότι το φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί.

Να χρησιμοποιείτε πάντα αυθεντικά φίλτρα De'Longhi.

- Αφαιρέστε τη σχάρα της θέσης του φίλτρου (A9) (εικ. 16).
- Αφαιρέστε το φίλτρο που έχει εξαντληθεί (εικ. 19) και αντικαταστήστε το με ένα νέο.
- Η επανατοποθέτηση της σχάρας θέσης φίλτρου (με φίλτρο σκόνης (A8) τοποθετημένο).
- Επαναφέρετε το συναγερμό του φίλτρου κρατώντας πατημένο το κουμπί  (B2) για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα μέχρι να ακούσετε έναν παρατεταμένο ήχο.

Σημείωση:

Το σύμβολο  λειτουργεί μόνο ως οδηγός και μπορεί να χρειαστεί να αντικαταστήσετε το φίλτρο EPA συχνότερα αναλόγως με την ποιότητα του αέρα.






Σε περίπτωση παρατεταμένων περιόδων αχρησίας

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και αδειάστε τροφοδοσίας και αδειάστε το δοχείο (A6).
- Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης (A8) και τοποθετήστε το ξανά.
- Καλύψτε τη συσκευή με μια πλαστική σακούλα για να την προστατεύσετε από τη σκόνη.

6. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση τροφοδοσίας χαρακτηριστικών Καταναλούμενη ισχύς Μέγιστη καταναλούμενη ισχύς Διάταξη απόψυξης Υγρόμετρο Ταχύτητα ανεμιστήρα Φίλτρο αέρα	Δείτε	πινακίδα
		"
		"
		Ναι
		Ναι
		3
		Ναι
Όρια λειτουργίας:		
Θερμοκρασία		2°C - 30°C
Σχετική υγρασία		30 - 90%

7. ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
	Το δοχείο (Α6) λείπει ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο (δείτε παράγραφο «3.1 Άδειασμα του δοχείου»)
	Το δοχείο είναι γεμάτα	Αδειάστε το δοχείο (δείτε παράγραφο «3.1 Άδειασμα του δοχείου»)
	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή (δείτε τα όρια λειτουργίας στο κεφ. «6. Τεχνικές προδιαγραφές»)	Αυξήστε, αν είναι δυνατόν, τη θερμοκρασία δωματίου
	Η υγρασία στο δωμάτιο είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή για να ανιχνευθεί σωστά (δείτε τα όρια λειτουργίας που αναφέρονται στο κεφ. «6. Τεχνικές προδιαγραφές»)	Μετακινήστε τη συσκευή σε άλλο δωμάτιο με υγρασία και θερμοκρασία εντός των ορίων λειτουργίας; αν το πρόβλημα συνεχίζει, καλέστε το κέντρο υποστήριξης.
	Ένας από τους αισθητήρες είναι ελαττωματικός	Καλέστε την τεχνική υποστήριξη
	Η διεπαφή Wi-Fi δε λειτουργεί σωστά	Σβήστε τη συσκευή και βγάλτε το βύσμα από την πρίζα παροχής ρεύματος. Περιμένετε λίγα λεπτά και στη συνέχεια τοποθετήστε ξανά το βύσμα: Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.
	Μετά από έναν προκαθορισμένο αριθμό ωρών εργασίας, το σύμβολο (C2) αναβοσβήνει στην οθόνη για να υποδείξει ότι το φίλτρο EPA (A7) πρέπει να αντικατασταθεί.	Αντικατάσταση του φίλτρου EPA (δείτε παρ. «5.3 Αντικατάσταση φίλτρου EPA»). Αν το φίλτρο EPA αντικαταστάθηκε πρόσφατα, επαναφέρετε το συναγερμό (δείτε παρ. «5.3 Αντικατάσταση φίλτρου EPA»)

8. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ακολούθως αναφέρεται η λίστα με τις πιθανές δυσλειτουργίες.

Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να επιλυθεί με την εφαρμογή της προτεινόμενης λύσης, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η συσκευή βρίσκεται στη λειτουργία αφύγρανσης αλλά η υγρασία δεν μειώνεται	Το φίλτρο έχει μπουκώσει	Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης (παρ. «5.2 Καθαρισμός του φίλτρου σκόνης») και βεβαιωθείτε, αν χρειάζεται να αντικαταστήσετε το φίλτρο EPA (παρ. «5.3 Αντικατάσταση φίλτρου EPA»)
	Η θερμοκρασία ή η υγρασία στο περιβάλλον είναι πολύ χαμηλές	Σε ειδικές συνθήκες, η συσκευή δεν κάνει αφύγρανση: ελέγξτε τα όρια λειτουργίας της συσκευής (δείτε κεφάλαιο «6. Τεχνικές προδιαγραφές»). Σε ορισμένες περιπτώσεις συσιτάται να θερμάνετε το περιβάλλον που θέλετε αφυγράνετε.
	Το επίπεδο σχετικής υγρασίας είναι πολύ υψηλό	Ρυθμίστε μια χαμηλότερη τιμή υγρασίας (δείτε παράγραφο «4.1 Τρόπος λειτουργίας αφύγρανσης»).