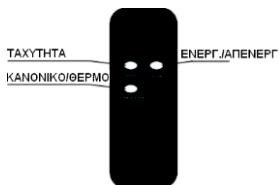


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

Πριν από τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση και η σύνδεση των καλωδίων έχει γίνει σωστά.

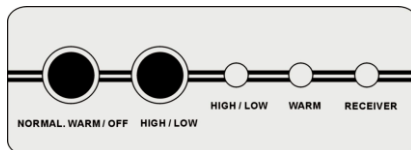
1. Λειτουργία με το τηλεχειριστήριο:

Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς τον δέκτη, σε απόσταση το πολύ 6m (εύρος γωνίας 60°). Πατήστε το κουμπί "ON/OFF" για να ξεκινήσει η κανονική ροή αέρα και στη συνέχεια πατήστε "NORMAL / WARM" (ΚΑΝΟΝΙΚΟ/ΘΕΡΜΟ) για να εξέλθει ζεστός αέρας. Ρυθμίζοντας το κουμπί "HIGH / LOW" (ΥΨΗΛΟ/ΧΑΜΗΛΟ), μπορείτε να αλλάξετε τον όγκο του εξερχόμενου αέρα, ανεξάρτητα από το αν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ροής κανονικού ή ζεστού αέρα. Πατώντας "ON / OFF" (Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση), αν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ροής κανονικού αέρα, απενεργοποιείται. Αν βρίσκεται σε λειτουργία ροής ζεστού αέρα, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα με καθυστέρηση 2 λεπτών (στη διάρκεια της καθυστέρησης, ανάβει η πράσινη ενδεικτική λυχνία).



2. Λειτουργία απευθείας από τον δέκτη:

Πατήστε το κουμπί "Normal, Warm / OFF" (Κανονικό/ Θερμό/ Απενεργοποίηση). Η συσκευή μεταβαίνει σε λειτουργία ροής κανονικού αέρα. Για να επιλέξετε κανονικό ή ζεστό αέρα ή για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε ξανά το "Normal, Warm / OFF". Ρυθμίζοντας το κουμπί "HIGH / LOW", μπορείτε να αλλάξετε τον όγκο του εξερχόμενου αέρα, ανεξάρτητα από το αν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ροής κανονικού ή ζεστού αέρα. Πατώντας "ON / OFF", αν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία ροής κανονικού αέρα, απενεργοποιείται. Αν βρίσκεται σε λειτουργία ροής ζεστού αέρα, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα με καθυστέρηση 2 λεπτών (στη διάρκεια της καθυστέρησης, ανάβει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία).



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ:

- Πριν από τον έλεγχο και τη συντήρηση της συσκευής, αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
- Κρατήστε το ηλεκτρικό μοτέρ και τα άλλα εξαρτήματα μακριά από την υγρασία, για την αποφυγή βραχυκυκλώματος.
- Συνιστάται τακτικός έλεγχος και συντήρηση. Απομακρύνετε τη σκόνη. Καθαρίστε τη συσκευή απλώς με υγρό πανί και ήπιο απορρυπαντικό.
- Η αποσύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

ΜΟΝΤΕΛΟ	Ισχύς (W)			Ταχύτητα αέρα (m / s)	Μήκος (mm)	Βάρος (kg)
	Κανονικό		Θερμό			
	ΥΨ.	ΧΑΜ.				
ARH-8509	156	96	6000	7.5	900	14.9
ARH-8512	178	126	7200		1200	19
ARH-8515	207	154	9000		1500	23.3

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ονομαστικές τιμές της τάσης και της συχνότητας αναγράφονται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών.

UNITED®

Με την εγγύηση της ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ-ΣΑΒΒΙΔΗΣ Α.Ε.

ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΑ

ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Οδηγίες Χρήσης



Μοντέλα : ARH-8509, ARH-8512, ARH-8515

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

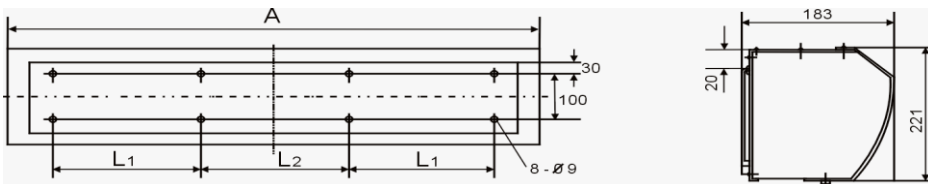
Οι ανοιχτές πόρτες ευθύνονται σε μεγάλο βαθμό για την απώλεια ενέργειας σε ένα κτίριο. Μια σωστά εγκατεστημένη αεροκουρίνα μειώνει την απώλεια θερμότητας από την πόρτα σε ποσοστό έως και 90%. Εκτός από την προφανή οικονομία σε χρήματα, οι αεροκουρίνες εμποδίζουν τα ψυχρά ρεύματα που μπορούν να προκαλέσουν απουσία λόγω ασθένειας και επίσης επιτρέπουν να μένουν οι πόρτες των καταστημάτων ανοιχτές το χειμώνα, πράγμα που έχει αποδειχτεί ότι προσελκύει περισσότερους πελάτες. Οι αεροκουρίνες επαληθεύουν κυριολεκτικά το σλόγκαν “ένα ζεστό καλωσόρισμα”.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

ΜΗΝ εγκαθιστάτε τη συσκευή στις ακόλουθες συνθήκες:

1. Μην λειτουργείτε τη συσκευή σε χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη των 50°C ή μικρότερη των -10°C.
2. Σε χώρους με ατμούς ή με σχετική υγρασία μεγαλύτερη από 95% σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
3. Σε χώρους με λιπαρούς καπνούς.
4. Σε χώρους όπου υπάρχουν εκρηκτικά υλικά ή αέρια.
5. Κοντά σε διαβρωτικά αέρια.
6. Σε χώρους όπου μπορεί να πέσει νερό επάνω στη συσκευή.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:



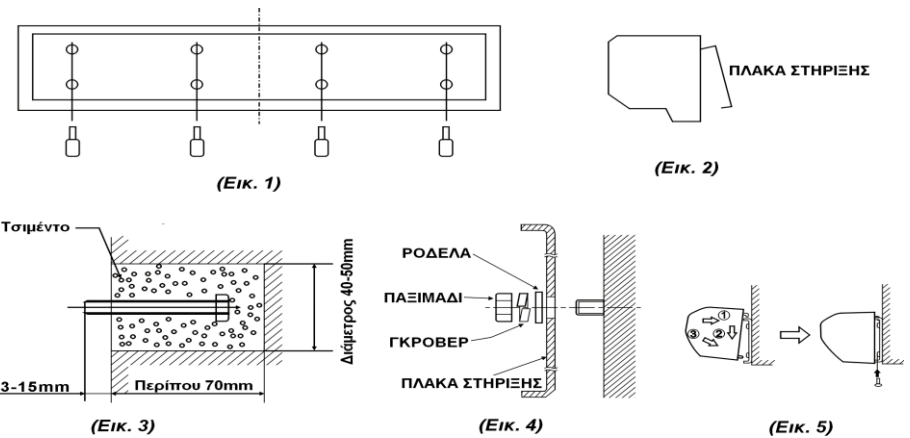
[Διαστάσεις : σε mm]

ΜΟΝΤΕΛΟ	A	L1	L2
ARH-8509	900	221	183
ARH-8512	1200	221	183
ARH-8515	1500	221	183

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

1. Ξεβιδώστε την πλάκα στήριξης και αφαιρέστε την. (Εικ. 1, Εικ. 2)
2. Τρυπήστε μια οπή σύμφωνα με τις οδηγίες, εισαγάγετε το μπουλόνι και στερεώστε το με τσιμέντο. (Εικ. 3)
3. Κρεμάστε την πλάκα στήριξης και στερεώστε την καλά. (Εικ. 4)
4. Τοποθετήστε τη συσκευή επάνω στην πλάκα στήριξης και στερεώστε την καλά. Ύστερα σφίξτε τις βίδες. (Εικ. 5)

5. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ / ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:



Κατά την εγκατάσταση, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα ακόλουθα σημεία, για τη βέλτιστη απόδοση της συσκευής.

1. Τοποθετήστε τη συσκευή σε στέρεα θέση για την αποφυγή κραδασμών κατά τη λειτουργία και για λόγους ασφαλείας. Με αυτόν τον τρόπο εμποδίζεται ο θόρυβος που προκαλείται από τους κραδασμούς.
2. Οι αεροκουρίνες προορίζονται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.
3. Επιλέξτε το καταλληλότερο μοντέλο, ανάλογα με το ύψος του χώρου. Εάν η συσκευή τοποθετηθεί πολύ ψηλά, θα επηρεαστεί η απόσταση απομόνωσης και θα μειωθεί η απόδοση.
4. Ο αέρας εισέρχεται από την μπροστινή όψη της συσκευής και εκτοξεύεται προς τα κάτω.
5. Σε περίπτωση μεγάλου ανοίγματος στην πόρτα, μπορούν να τοποθετηθούν πολλές συσκευές ή μία δίπλα στην άλλη. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να υπάρχει μεταξύ τους απόσταση 20-40mm.
6. Κατά την εγκατάσταση, δεν πρέπει να υπάρχει κενό ανάμεσα στην πλάκα στήριξης και στον τοίχο.
7. Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και της οροφής πρέπει να είναι τουλάχιστον 30mm.
8. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε οριζόντια θέση.
9. Συνιστάται η εγκατάσταση της συσκευής σε ύψος τουλάχιστον 2,3 m από το δάπεδο.
10. Για ασφαλή λειτουργία, χρησιμοποιήστε το διακόπτη ελέγχου για να συνδέσετε την πηγή παροχής ρεύματος και το καλώδιο της συσκευής. Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείστε το διακόπτη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Α.Μ.Π. 00510

(ΠΔ 17/2004)



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 η 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 Αμοιρίδης-Σαββίδης Α.Ε., δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU



Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο www.united-electronics.gr

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

Αμοιρίδης – Σαββίδης Α.Ε.

17^{ης} Νοεμβρίου 87^Α – ΤΚ 55534 – Πυλαία – Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310 944944, Fax: 2310 944940

www.amiridis-savvidis.gr