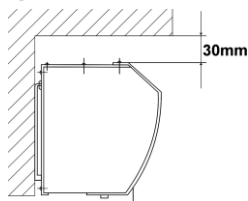


- Κατά την εγκατάσταση, δεν πρέπει να υπάρχει κενό ανάμεσα στην πλάκα στήριξης και στον τοίχο.
- Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και της οροφής πρέπει να είναι τουλάχιστον 30mm.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε οριζόντια θέση.
- Συνιστάται η εγκατάσταση της συσκευής σε ύψος τουλάχιστον 2,3 m από το δάπεδο.
- Ένας τριπολικός διακόπτης πρέπει να προηγείται της συσκευής, με κενό διακοπής τουλάχιστον 3mm.



# UNITED®

Με την εγγύηση της ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ-ΣΑΒΒΙΔΗΣ Α.Ε.

## Αεροκουρτίνα

Οδηγίες Χρήσης

### 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)		Όγκος αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Θόρυβος (dB)		Βάρος (kg)
	HI	LO	HI	LO		HI	LO	
ARU-8009	166	115	11	9	1220	57	56	12.7
ARU-8012	209	155			1710	59	58	16.25
ARU-8015	266	202			2230	60	59	19.3
ARU-8020	380	270			2900	64	63	27.1

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



**Μοντέλα :** ARU-8009, ARU-8012, ARU-8015, ARU-8020

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

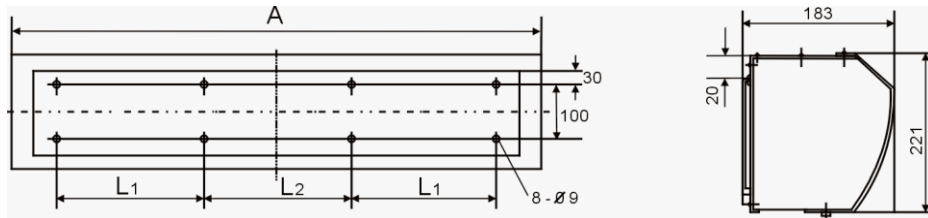
Οι αεροκουρτίνες προορίζονται για εγκατάσταση σε εισόδους καταστημάτων, κτιρίων γραφείων, ξενοδοχείων και εστιατορίων. Δημιουργούν μια κουρτίνα αέρα που απομονώνει τον εξωτερικό αέρα. Χρησιμοποιήστε τις για να κρατήσετε μακριά από τον εσωτερικό χώρο τα έντομα, τις δυσάρεστες οσμές και τη σκόνη, εκεί όπου μπαίνουν και βγαίνουν πολλοί άνθρωποι. Επίσης, οι αεροκουρτίνες εμποδίζουν την διαφυγή του αέρα από κλιματιζόμενους χώρους.

## 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:

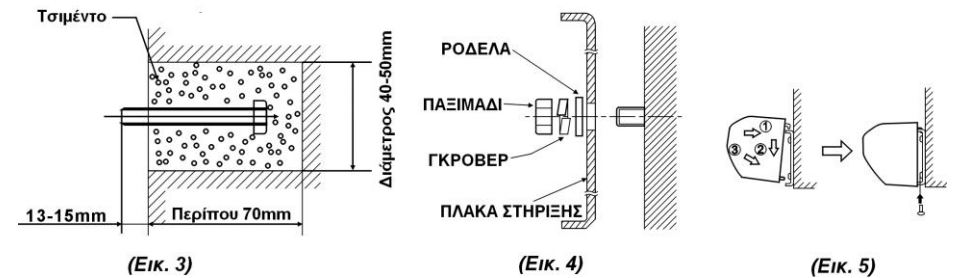
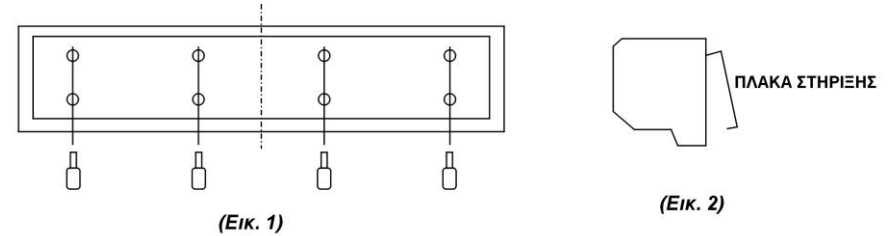


[ Διαστάσεις : σε mm ]

MONTELO	A	L1	L2
ARU-8009	900	270	300
ARU-8012	1200	420	300
ARU-8015	1500	570	300
ARU-8020	1900	676	500

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

1. Ξεβιδώστε την πλάκα στήριξης και αφαιρέστε την. (Εικ. 1, Εικ. 2)
2. Τρυπήστε μια οπή σύμφωνα με τις οδηγίες, εισάγετε 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)



## 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 αεροκουρτίνες 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 η μία δίπλα στην άλλη. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να υπάρχει μεταξύ τους απόσταση 20-40mm.

## 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

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 89 / 336 / EEC

Low Voltage Directive: 73 / 23 / EEC όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 96 / 68 / EEC

Οι παραπάνω οδηγίες δηλώνουν ότι τα ARU-8009, ARU-8012, ARU-8015, ARU-8020 συμμορφώνονται με τα παρακάτω πρότυπα:

EN 55014-1

EN 55014-2 (EN 61000-4-2 / -4 / -5 / -6 / -11)

EN 61000-6-3 : 2001+A11 :2004

EN 61000-3-2 / -3

EN 60335-2-80 :1997

EN 60335-1 :1994+A11+A1+A12+A13+A14+A15+A16+CORRIG.

EN 50366:2003 + A1:2006

## ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

### **Αμοιρίδης – Σαββίδης Α.Ε.**

- Βασ. Όλγας 33 – Τ.Κ. 54641 – Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310-850107, 2310-850108, Fax: 2310-867835

- Ποσειδώνος 45 – Τ.Κ. 18344 – Μοσχάτο

Τηλ: 210 9402064, Fax: 210 9402137