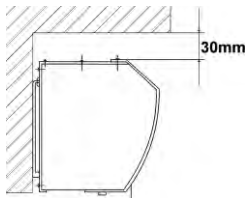


7. Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και της οροφής πρέπει να είναι τουλάχιστον 30mm.
8. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται οριζόντια.
9. Συνιστάται η εγκατάσταση της συσκευής σε ύψος τουλάχιστον 2,3 m από το δάπεδο.
10. Ένας τριπολικός διακόπτης πρέπει να προηγείται της συσκευής, με κενό τουλάχιστον 3mm.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ:

1. Πριν από τον έλεγχο και τη συντήρηση της συσκευής, αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
2. Κρατήστε το ηλεκτρικό μοτέρ και τα άλλα εξαρτήματα μακριά από την υγρασία, για την αποφυγή βραχυκυκλώματος.
3. Συνιστάται τακτικός έλεγχος και συντήρηση. Απομακρύνετε τη σκόνη. Καθαρίστε τη συσκευή απλώς με υγρό πανί και ήπιο απορρυπαντικό.
4. Η αποσύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνεται μόνο από τεχνικό.
- 5.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Αρ. μοντέλου	Ισχύς (W)			Ταχύτητα αέρα (m/s)			Όγκος αέρα (m ³ /h)	Μήκος (mm)	Βάρος (kg)
	HI	MED	LO	HI	MED	LO			
ARC-8909	465	375	345	20	17.5	15	1425	900	12
ARC-8912	570	490	430				1900	1200	16.0
ARC-8915	750	655	500				2375	1500	20.6

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

UNITED®

Με την εγγύηση της ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ-ΣΑΒΒΙΔΗΣ Α.Ε.

Αεροκουρτίνα Βαρέως τύπου

Οδηγίες Χρήσης



Μοντέλα : ARC-8909, ARC-8912, ARC-8915

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.

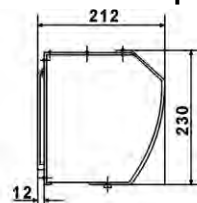
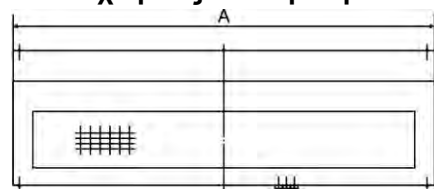
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

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.



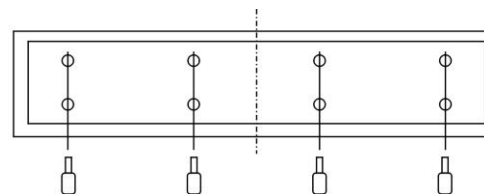
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:

[Διαστάσεις : σε mm]

Μοντέλο	A	B	Γ
ARC-8909	900	231.5	216
ARC-8912	1200	231.5	216
ARC-8915	1800	231.5	216

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

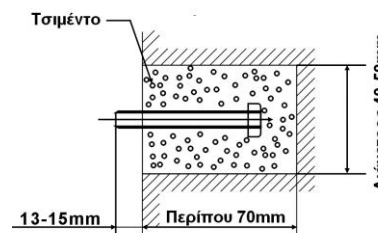
1. Ξεβιδώστε την πλάκα στήριξης και αφαιρέστε την. (Εικ. 1, Εικ. 2)
2. Τρυπήστε μια οπή σύμφωνα με τις οδηγίες, εισαγάγετε το μπουλόνι και στερεώστε το με τσιμέντο. (Εικ. 3)
3. Κρεμάστε την πλάκα στήριξης και στερεώστε την καλά. (Εικ. 4)
4. Τοποθετήστε τη συσκευή επάνω στην πλάκα στήριξης και στερεώστε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



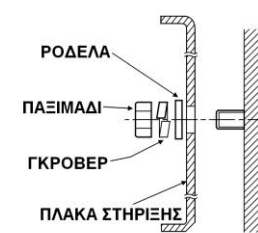
(Εικ. 1)



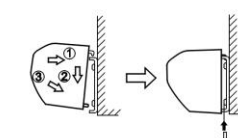
(Εικ. 2)



(Εικ. 3)



(Εικ. 4)



(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.
6. Κατά την εγκατάσταση, δεν πρέπει να υπάρχει κενό ανάμεσα στην πλάκα στήριξης και στον τοίχο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

A.M.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