

# ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ

## 2 ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

ELECTRICALLY HEATED  
AIR CURTAINS (2 speed operation)

- 380V/50Hz
- Εύκολη τοποθέτηση και ρύθμιση της κατεύθυνσης του αέρα.
- Χαμηλό επίπεδο θορύβου.
- Πλήρης αυτοματισμός και ασφάλεια λειτουργίας.
- Για τις αεροκουρτίνες με μήκος στομίου εξόδου 92 cm υπάρχει επιλογή θέσης του μοτέρ δεξιά ή αριστερά.

**ΡΥΘΜΙΣΗ:** Ενοσύρματο χειριστήριο περιλαμβάνεται στη συσκευασία της αεροκουρτίνας.

**Ασύρματο χειριστήριο προαιρετικό. Χρεώνεται επιπλέον**

Τιμή ασύρματου χειριστηρίου: **24,00 €**



ΑΕΗ-ΔΕΗ



ΚΕΗ



**abc** A = Το μοτέρ αριστερά Δ = Το μοτέρ δεξιά K = Το μοτέρ στο κέντρο

	ΤΥΠΟΣ	ΜΗΚΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΞΟΔΟΥ cm	ΣΤΡΟΦΕΣ rpm	ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ kW	ΠΑΡΟΧΗ m <sup>3</sup> /h*	dB(A)
<b>ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ</b> ΥΨΟΣ ΕΩΣ 2,30m	ΑΕΗ-13 ή ΔΕΗ-13	90	1310	6	1.166	54
	ΚΕΗ-14	120	1310	9	1.278	55
	ΚΕΗ-15	140	1310	9	1.537	56
	ΚΕΗ-16	160	1310	12	1.769	56
	ΚΕΗ-17	180	1310	12	2.044	59
	ΚΕΗ-18	200	1310	12	2.303	59
<b>ΜΕΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ</b> ΥΨΟΣ ΕΩΣ 4,00m	ΑΕΗ-33 ή ΔΕΗ-33	90	1380	9	2.320	62
	ΚΕΗ-34	120	1380	12	2.590	65
	ΚΕΗ-35	140	1380	12	3.110	65
	ΚΕΗ-36	160	1380	12	3.630	65
	ΚΕΗ-37	180	1380	15	4.150	66
	ΚΕΗ-38	200	1380	15	4.675	66
<b>ΒΙΟΜ. ΠΑΡ.</b> ΥΨΟΣ ΕΩΣ 6,00m	ΑΕΗ-22 ή ΔΕΗ-22	102	1380	15	3.050	65
	ΑΕΗ-23 ή ΔΕΗ-23	124	1380	15	3.715	65
	ΚΕΗ-24	120	1380	15	3.000	67
	ΚΕΗ-26	160	1380	15	4.245	67
	ΚΕΗ-28	200	1380	18	5.580	67

\*Οι τιμές της παροχής αέρα έχουν μετρηθεί χωρίς φίλτρα

