

ΑΠΛΗ ή ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ

(μέγιστο ύψος πόρτας 3,0 m)



πάνελ χειρισμού (ON-OFF / HI-LOW)



ρυθμιζόμενα πτερύγια



πάνελ χειρισμού



θέση
μοτέρ:
ΚΕΝΤΡΟ

1,0m

1,2m

1,6m

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

- Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους & υγρασία
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- Χαμηλή στάθμη θορύβου
- Πλαστικό κέλυφος
- 6, 9 ή 12kW θερμικό φορτίο*
(εξαρτάται από το μέγεθος του μοντέλου)

ΤΡΟΠΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

- ON-OFF / HI-LOW (διακόπτες)
- ON-OFF / HI-LOW με ασύρματο χειριστήριο (I.R)
- UD Λειτουργίας, 15 διαφορετικές ταχύτητες με ασύρματο χειριστήριο *μόνο στα "ΑΠΛΑ" μοντέλα
- Νέο σύστημα χειρισμού "ECO" (συμβουλευτείτε τον προμηθευτή για τη διαθεσιμότητα)

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΩΣ:
ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΠΟΛΕΙΑ, ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΑ, ΚΑΦΕΤΕΡΙΕΣ,
ΜΙΝΙ ΜΑΡΚΕΤ, ΑΝΘΟΠΩΛΕΙΑ, ΙΧΘΥΟΠΩΛΕΙΑ Κ.Τ.Λ.



φτερωτή κάθετου ροής
διαμέτρου Φ 110



Ασύρματο
Χειριστήριο

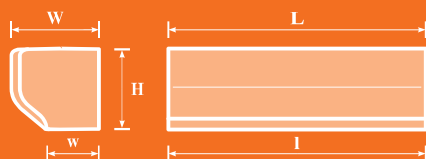
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

- Θερμοστάτης χώρου
(ηλεκτρικά θερμαινόμενα μοντέλα)
- Διακόπτης πόρτας

**ηλεκτρικά θερμαινόμενα μοντέλα*

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	K43	K43UD	K44	K44 UD	K46	K46 UD	KEH-43	KEH-44	KEH-46	
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.0	1.2	1.2	1.6	1.6	1.0	1.2	1.6	
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	
Μέγ. ταχ. εξόδου αέρα (m/sec)	10.0 / 7.0	10.0 / 4.0	10.0 / 7.0	10.0 / 4.0	10.0 / 7.0	10.0 / 4.0	8.5 / 7.0	8.5 / 7.0	8.5 / 7.0	
Μέγ. παροχή αέρα(m ³ /h)	2435 / 1700	2435 / 970	2800 / 1660	2800 / 1100	3790 / 2650	3790 / 1500	2070 / 1825	2355 / 1940	3221 / 2840	
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	240	240	240	240	300	300	240	240	300	
Πυκνωτής λειτ/γίας κιν. (μF)	4	4	4	4	8	8	4	4	8	
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	55 / 50	55 / 45	55 / 52	55 / 45	56 / 53	56 / 48	58 / 56	58 / 56	58 / 56	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	L: Συνολικό μήκος (mm)	1066	1066	1200	1200	1650	1650	1066	1200	1650
	W: Συνολικό πλάτος (mm)	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	H: Ύψος (mm)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	I: Μήκος στομίου εξ. (mm)	1066	1066	1200	1200	1650	1650	1066	1200	1650
w: Πλάτος στομίου εξ. (mm)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
Βάρος (kgr)	10	10	12	12	14	14	10	12	14	
Θερμική ισχύς (kW)	-	-	-	-	-	-	6 / 9	6 / 9	9 / 12	
Μέγ. ρεύμα λειτ. (A) (ανά φάση)	-	-	-	-	-	-	9 / 13.5	9 / 13.5	13.5 / 18	
T εξόδου - T εισόδου (°C)	-	-	-	-	-	-	15-20 / 20-25	15-20 / 20-25	15-20 / 20-25	
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N-)	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1300 / 900	1300 / 900	1300 / 900	1300 / 900	1300 / 900	1300 / 900	1300 / 900	1300 / 900	1300 / 900	
Βαθμίδες ισχύος	-	-	-	-	-	-	4	4	4	
Βαθμός προστασίας	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	



*Η εταιρεία ΟΛΕΦΙΝΗ διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές των προϊόντων χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.