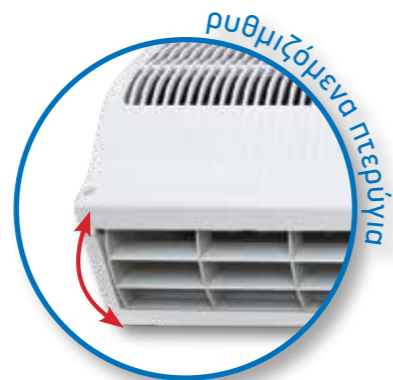


ΑΠΛΗ ή ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΕΙΡΑ “ΠΛΑΣΤΙΚΗ”

(μέγιστο ύψος πόρτας 3,0 m)



πάνελ χειρισμού (ON-OFF / HI-LOW)



ρυθμιζόμενα περύγια



πάνελ χειρισμού



- Θερμοστάτης χώρου (ηλεκτρικά θερμαινόμενα IR μοντέλα)
- Διακόπτης πόρτας

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

- Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος 50°C
- Μέγιστη υγρασία περιβάλλοντος 80%
- Όχι σε τοξικά περιβάλλοντα

θέση
μοτέρ:
ΚΕΝΤΡΟ

1,0m

1,2m

1,6m

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

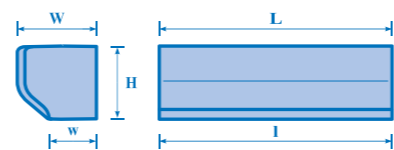
- Εξοικονόμηση Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους και υγρασία
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- Χαμηλή στάθμη θορύβου
- Πλαστικό σώμα
- 6,9 ή 12kW θερμικό φορτίο (εξαρτάται από το μέγεθος του μοντέλου)

ΤΡΟΠΟΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

- ON-OFF / HI-LOW (διακόπτες)
- ON-OFF / HI-LOW με ασύρματο χειριστήριο (I.R)
- UD Λειτουργίας (Μόνο για απλές) 15 διαφορετικές ταχύτητες με ασύρματο χειριστήριο και Διακόπτης πόρτας



Ασύρματο
Χειριστήριο



φτερωτή κάθετου ροής
διαμέτρου ϕ 110

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 (m³/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 Ρεπ/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 (kg)	10	10	12	12	14	14	10	12	14
Θερμική ισχύς (kW)	-	-	-	-	-	-	6 / 9	6 / 9	9 / 12
Μεγ. ρεύμα λειτ. (A) (ανά φάση)	-	-	-	-	-	-	9 / 13	9 / 13	13 / 17.5
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	400/50/3L+N	400/50/3L+N	400/50/3L+N
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.