

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

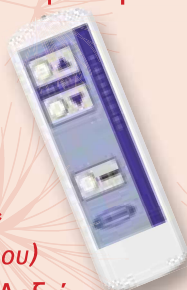
(μέγιστο ύψος πόρτας 2,3 m)



Κουτί παροχής

- Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους & υγρασία
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- Χαμηλή στάθμη θορύβου
- 6, 9, 12 ή 15kW θερμικό φορτίο*
(εξαρτάται από το μέγεθος του μοντέλου)
- Θέση μοτέρ: Κέντρο, Αριστερά, Δεξιά

Ασύρματο Χειριστήριο



σωληνωτές αντιστάσεις



Θέση μοτέρ: ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΕΞΙΑ

1,0m

Θέση μοτέρ: ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,4m

1,6m

1,8m

2,0m

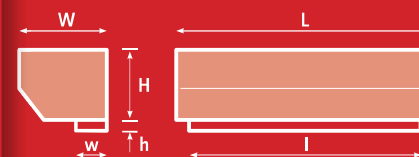
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	A ή ΔΕΗ-13w	ΚΕΗ-14w	ΚΕΗ-15w	ΚΕΗ-16w	ΚΕΗ-17w	ΚΕΗ-18w	
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0	9.0 / 7.0	
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	1150 / 900	1280 / 990	1500 / 1200	1750 / 1400	2000 / 1600	2300 / 1800	
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	120	240	240	240	240	240	
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	4	4	4	4	4	4	
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	54 / 43	55 / 45	56 / 50	56 / 50	59 / 52	59 / 52	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	L: Συνολικό μήκος (mm)	1100	1206	1406	1606	1806	2006
	W: Συνολικό πλάτος (mm)	274	274	274	274	274	274
	H: Ύψος (mm)	172	172	172	172	172	172
	l: Μήκος στομίου εξόδου (mm)	900	1160	1360	1560	1760	1960
	w: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	54	54	54	54	54	54
h: Ύψος στομίου εξόδου (mm)	64	64	64	64	64	64	
Βάρος (kgr)	21	24	27	30	33	37	
Θερμική ισχύς (kW)	6 / 9	9	9	12	12 / 15	12 / 15	
Μεγ. ρεύμα λειτ. (A) (ανά φάση)	9 / 13.5	13.5	13.5	18	18 / 22.5	18 / 22.5	
T εξόδου - T εισόδου (°C)	20-26 / 28-36	28-36	27-35	25-33	16-21 / 20-25	16-21 / 20-25	
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N-)	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1310 / 1000	1310 / 1000	1310 / 1000	1310 / 1000	1310 / 1000	1310 / 1000	
Βαθμίδες ισχύος	4	4	4	4	4	4	
Βαθμός προστασίας	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	

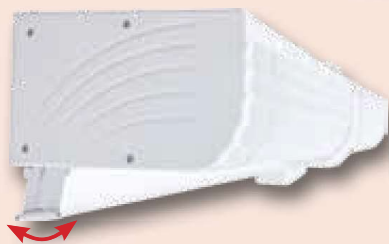
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

- Φίλτρο
- Κάθετη στήριξη
- Διακόπτης πόρτας
- Ανοξείδωτο κέλυφος (430)



ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

(μέγιστο ύψος πόρτας 2,3 m)



Ασύρματο
Χειριστήριο

- Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους & υγρασία
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- Χαμηλή στάθμη θορύβου
- 3/4" σύνδεσμος παροχής νερού
- Θέση μοτέρ: Κέντρο, Αριστερά, Δεξιά

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	A ή ΔWH-13w	KWH-14w	KWH-15w	KWH-16w	KWH-17w	KWH-18w
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	7.0 / 5.5	7.0 / 5.5	7.0 / 5.5	7.0 / 5.5	7.0 / 5.5	7.0 / 5.5
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	900 / 710	1000 / 790	1200 / 950	1400 / 1100	1600 / 1250	1800 / 1400
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	120	240	240	240	240	240
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	4	4	4	4	4	4
Συνολικός όγκος νερού (lt)	0.73	0.75	0.91	1.0	1.24	1.4
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	54 / 50	54 / 50	54 / 50	54 / 50	54 / 50	54 / 50
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ						
L: Συνολικό μήκος (mm)	1100	1206	1406	1606	1806	2006
W: Συνολικό πλάτος (mm)	274	274	274	274	274	274
H: Ύψος (mm)	172	172	172	172	172	172
I: Μήκος στομίου εξόδου (mm)	900	1160	1360	1560	1760	1960
w: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	54	54	54	54	54	54
h: Ύψος στομίου εξόδου (mm)	64	64	64	64	64	64
Βάρος συσκευής (kgr)	19	22	25	28	31	35
*Air Inlet Temperature +15°C	*Water Inlet Temperature +70°C		Flow rate 0.6 (lt/sec) [0.3 lt/sec for R,L]			
Θερμική ισχύς (kW)	8.4 / 7.3	9.3 / 8.0	11.1 / 9.6	13.0 / 11.2	14.8 / 12.7	16.6 / 14.2
Θερμοκρασία εξόδου αέρα (°C)	42.2 / 44.7	42.3 / 44.7	42.2 / 44.7	42.1 / 44.6	42.0 / 44.6	41.9 / 44.5
Θερμοκρασία εξόδου νερού (°C)	63.2 / 64.1	66.2 / 66.8	65.5 / 66.1	63.7 / 65.5	64.0 / 64.8	63.8 / 64.2
Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa)	4.2	3.2	3.4	3.7	3.9	4.1
*Air Inlet Temperature +15°C	*Water Inlet Temperature +90°C		Flow rate 0.6 (lt/sec) [0.3 lt/sec for R,L]			
Θερμική ισχύς (kW)	11.6 / 10.0	12.8 / 11.0	15.3 / 13.2	17.8 / 15.4	20.3 / 17.5	22.8 / 19.5
Θερμοκρασία εξόδου αέρα (°C)	52.3 / 55.7	52.5 / 55.8	52.4 / 55.7	52.3 / 55.6	52.1 / 55.6	52.0 / 55.5
Θερμοκρασία εξόδου νερού (°C)	80.5 / 81.8	84.8 / 85.5	83.7 / 84.6	82.7 / 83.7	81.7 / 82.9	80.7 / 82.0
Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa)	4.0	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9

Θέση
ΜΟΤΕΡ:
ΑΡΙΣΤΕΡΑ
ΔΕΞΙΑ

1,0m

Θέση
ΜΟΤΕΡ:
ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,4m

1,6m

1,8m

2,0m

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

- Φίλτρο
- Κάθετη στήριξη
- Διακόπτης πόρτας
- Ανοξείδωτο κέλυφος (430)

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

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

(μέγιστο ύψος πόρτας 3,5 m)



Ενσύρματο Χειριστήριο



άνω όψη



Ασύρματο Χειριστήριο

- Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους & υγρασία
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- Χαμηλή στάθμη θορύβου
- 9, 12, 15 ή 18kW θερμικό φορτίο*
(εξαρτάται από το μέγεθος του μοντέλου)
- Θέση μοτέρ: Κέντρο, Αριστερά, Δεξιά

ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ



ΚΟΥΤΙ ΠΑΡΟΧΗΣ



Θέση μοτέρ: ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΕΞΙΑ

1,0m

1,6m

1,8m

Θέση μοτέρ: ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,4m

1,6m

1,8m

2,0m

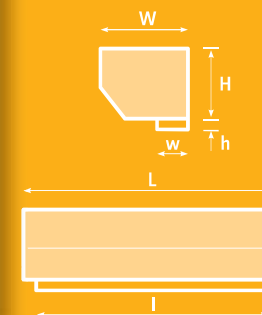
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	A ή ΔΕΗ-33w	ΚΕΗ-34w	ΚΕΗ-35w	A ή ΔΕΗ-36	ΚΕΗ-36w	A ή ΔΕΗ-37	ΚΕΗ-37w	ΚΕΗ-38w	
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	12.0 / 10.0	12.0 / 10.0	12.0 / 10.0	12.0 / 10.0	12.0 / 10.0	12.0 / 10.0	12.0 / 10.0	12.0 / 10.0	
Μέγ. παροχή αέρα (m³/h)	2320 / 1930	2590 / 2160	3110 / 2600	4150 / 3460	3630 / 3024	4665 / 3895	4150 / 3460	4675 / 3895	
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	350	350	660	660	660	660	660	660	
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (µF)	8	8	12	12	12	12	12	12	
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	62 / 60	65 / 62	65 / 62	65 / 62	65 / 62	65 / 62	66 / 62	66 / 60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	L: Συνολικό μήκος (mm)	1149	1242	1442	1852	1642	2053	1842	2042
	W: Συνολικό πλάτος (mm)	277	277	277	277	277	277	277	277
	H: Ύψος (mm)	205	205	205	205	205	205	205	205
	l: Μήκος στομίου εξόδου (mm)	900	1199	1400	1601	1601	1802	1802	2003
	w: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	76	76	76	76	76	76	76	76
h: Ύψος στομίου εξόδου (mm)	64	64	64	64	64	64	64	64	
Βάρος (kg)	28	31	34	39	37	43	39	41	
Θερμική ισχύς (kW)	9 / 12	12 / 15	12 / 15	12 / 15	12 / 15	15 / 18	15 / 18	15 / 18	
Μεγ. ρεύμα λειτ. (A) (ανά φάση)	13 / 18	18 / 22	18 / 22	18 / 22	18 / 22	22 / 27	22 / 27	22 / 27	
T εξόδου - T εισόδου (°C)	18-20 / 20-24	16-18 / 18-20	15-17 / 17-19	14-16 / 16-18	14-16 / 16-18	15-17 / 17-19	15-17 / 19-22	14-16 / 17-20	
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N-)	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	
Βαθμίδες ισχύος	4	4	4	4	4	4	4	4	
Βαθμός προστασίας	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	

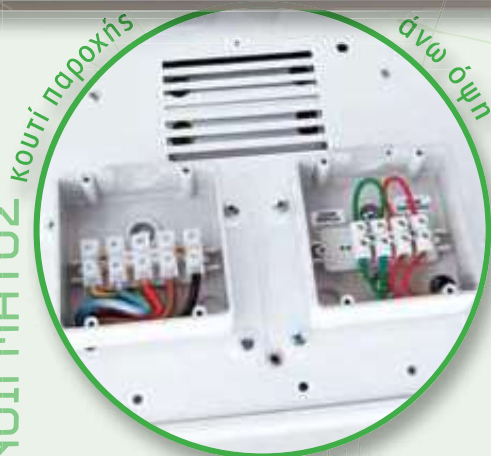
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

- Φίλτρο
- Κάθετη στήριξη
- Διακόπτης πόρτας
- Ανοξείδωτο κέλυφος (430)



ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

(μέγιστο ύψος πόρτας 5,0 m)

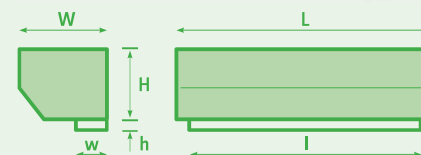


Ενσύρματο Χειριστήριο

Ασύρματο Χειριστήριο

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

- Φίλτρο
- Κάθετη στήριξη
- Διακόπτης πόρτας
- Ανοξείδωτο κέλυφος (430)



Θέση μοτέρ:
ΑΡΙΣΤΕΡΑ
ΔΕΞΙΑ

1,0m

1,2m

1,8m

Θέση μοτέρ:
ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,6m

2,0m

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

- Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Εμπόδιο για έντομα, σκόνη, οσμές, ρύπους & υγρασία
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- 15 ή 18kW θερμικό φορτίο* (εξαρτάται από το μέγεθος του μοντέλου)
- Θέση μοτέρ: Κέντρο, Αριστερά, Δεξιά

TECHNICAL DETAILS

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	A ή ΔΕΗ-22	A ή ΔΕΗ-23	A ή ΔΕΗ-27	ΚΕΗ-24	ΚΕΗ-26	ΚΕΗ-28	
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.2	1.8	1.2	1.6	2.0	
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	5	5	5	5	5	5	
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	13.0 / 11.0	13.0 / 11.0	13.0 / 11.0	13.0 / 11.0	13.0 / 11.0	13.0 / 11.0	
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	2830 / 2400	3450 / 2920	5050 / 4285	2815 / 2380	3940 / 3335	5180 / 4385	
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	660	660	660	660	660	660	
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	12	12	15	12	12	12	
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	67 / 64	67 / 64	67 / 64	67 / 64	67 / 64	67 / 64	
DIMENSIONS	L: Συνολικό μήκος (mm)	1270	1491	2090	1259	1663	2097
	W: Συνολικό πλάτος (mm)	306	306	306	306	306	306
	H: Ύψος (mm)	227	227	227	227	227	227
	I: Μήκος στομίου εξόδου (mm)	1015	1236	1803	1200	1603	2044
	w: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	76	76	76	76	76	76
h: Ύψος στομίου εξόδου (mm)	64	64	64	64	64	64	
Βάρος (kg)	36	40	52	40	45	51	
Θερμική ισχύς (kW)	15 / 18	15 / 18	15 / 18	15 / 18	15 / 18	18	
Μέγ. ρεύμα λειτ. (A) (ανά φάση)	22 / 26	22 / 26	22 / 26	22 / 26	22 / 26	26	
T εξόδου - T εισόδου (°C)	17-18 / 19-20	17-18 / 19-20	17-18 / 19-20	17 / 18	17-18 / 19-20	19-20	
Ηλεκτρική παροχή (V/Hz/N-)	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	400 / 50 / 3	
Ταχύτητα περιστροφής (rpm)	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	
Βαθμίδες ισχύος	4	4	4	4	4	4	
Βαθμός προστασίας	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	