

ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

(μέγιστο ύψος πόρτας 3,5 m)



3/4" σύνδεσμος παροχής νερού

εναλλάκτης θερμότητας

Ενσύρματο
Χειριστήριο



Ασύρματο
Χειριστήριο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ (τύπος)	A ή ΔWH-33w	KWH-34w	KWH-35w	KWH-36w	KWH-37w	KWH-38w
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	9.0 / 7.5	9.0 / 7.5	9.0 / 7.5	9.0 / 7.5	9.0 / 7.5	9.0 / 7.5
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	1740 / 1450	1950 / 1625	2340 / 1950	2730 / 2275	3125 / 2600	3515 / 2930
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	350	350	660	660	660	660
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	8	8	12	12	12	12
Συνολικός όγκος νερού (lt)	0.8	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	65 / 62	65 / 62	65 / 62	65 / 62	65 / 62	65 / 62
L: Συνολικό μήκος (mm)	1149	1242	1442	1642	1842	2042
W: Συνολικό πλάτος (mm)	277	277	277	277	277	277
H: Ύψος (mm)	205	205	205	205	205	205
l: Μήκος στομίου εξόδου (mm)	900	1199	1400	1601	1802	2003
w: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	76	76	76	76	76	76
h: Ύψος στομίου εξόδου (mm)	64	64	64	64	64	64
Βάρος συσκευής (kg)	26	30	32	35	37	39
*Θερμοκρασία εισόδου αέρα +15°C	*Θερμοκρασία εισόδου νερού +70°C		Παροχή νερού 0.6 (lt/sec) [0.3 lt/sec για A,Δ]			
Θερμική ισχύς (kW)	12.5 / 11.3	14.1 / 12.8	17.0 / 15.4	20.0 / 17.9	22.4 / 20.3	25.1 / 22.8
Θερμοκρασία εξόδου αέρα (°C)	35.8 / 37.7	36.1 / 37.9	36.1 / 37.9	36.1 / 37.9	35.9 / 37.7	35.7 / 37.6
Θερμοκρασία εξόδου νερού (°C)	59.9 / 60.8	64.3 / 64.8	63.1 / 63.8	60.7 / 62.7	60.9 / 61.7	59.8 / 60.8
Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa)	3.6	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6
*Θερμοκρασία εισόδου αέρα +15°C	*Θερμοκρασία εισόδου νερού +90°C		Παροχή νερού 0.6 (lt/sec) [0.3 lt/sec για A,Δ]			
Θερμική ισχύς (kW)	17.2 / 15.6	19.5 / 17.7	23.4 / 21.2	28.0 / 24.6	30.9 / 28.0	34.6 / 31.4
Θερμοκρασία εξόδου αέρα (°C)	43.7 / 46.3	44.1 / 46.6	44.1 / 46.6	39.8 / 46.5	43.8 / 46.3	43.6 / 46.1
Θερμοκρασία εξόδου νερού (°C)	75.9 / 77.2	82.0 / 82.8	80.4 / 81.3	77.0 / 79.9	77.3 / 78.5	75.9 / 77.2
Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa)	3.5	2.8	2.9	3.1	3.3	3.5



- 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

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

Θέση μοτέρ: ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΕΞΙΑ

1,0m

Θέση μοτέρ: ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,4m

1,6m

1,8m

2,0m

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

ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

(μέγιστο ύψος πόρτας 5,0 m)

3/4" σύνδεσμος παροχής νερού



εναλλακτική θέση θέρμανσης



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

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

- Εξοικονόμηση 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-22	A ή ΔWH-23	KWH-24	KWH-26	KWH-28
Μέγ. πλάτος ανοίγματος (m)	1.0	1.2	1.2	1.6	2.0
Μέγ. ύψος ανοίγματος (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Μέγ. ταχύτητα εξόδου αέρα (m/sec)	11.0 / 8.5	11.0 / 8.5	11.0 / 8.5	11.0 / 8.5	11.0 / 8.5
Μέγ. παροχή αέρα (m ³ /h)	2425 / 1870	2935 / 2270	2390 / 1845	3350 / 2570	4395 / 3395
Ισχύς εισόδου κινητήρα (W)	660	660	660	660	660
Πυκνωτής λειτουργίας κινητήρα (μF)	12	12	12	12	12
Συνολικός όγκος νερού (lt)	1.0	1.28	0.96	1.4	1.88
Στάθμη θορύβου στο 1 m [dB(A)]	64 / 60	64 / 60	67 / 64	67 / 64	67 / 64
L: Συνολικό μήκος (mm)	1270	1491	1259	1663	2097
W: Συνολικό πλάτος (mm)	306	306	306	306	306
H: Ύψος (mm)	227	227	227	227	227
l: Μήκος στομίου εξόδου (mm)	1015	1236	1200	1603	2044
w: Πλάτος στομίου εξόδου (mm)	76	76	76	76	76
h: Ύψος στομίου εξόδου (mm)	64	64	64	64	64
Βάρος συσκευής (kg)	31	34	32	37	48
*Θερμοκρασία εισόδου αέρα +15°C		*Θερμοκρασία εισόδου νερού +70°C		Παροχή νερού 0.6 (lt/sec) [0.3 lt/sec για A,Δ]	
Θερμική ισχύς (kW)	16.0 / 14.0	19.0 / 17.0	16.0 / 14.0	23.0 / 20.0	29.0 / 26.0
Θερμοκρασία εξόδου αέρα (°C)	34 / 37	34 / 36	35 / 38	35 / 37.5	34 / 37
Θερμοκρασία εξόδου νερού (°C)	57 / 58	54.5 / 56	63 / 64	61 / 62	58 / 59.5
Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa)	3.5	3.8	2.7	3.0	3.3
*Θερμοκρασία εισόδου αέρα +15°C		*Θερμοκρασία εισόδου νερού +90°C		Παροχή νερού 0.6 (lt/sec) [0.3 lt/sec για A,Δ]	
Θερμική ισχύς (kW)	22.0 / 19.5	26.0 / 23.0	23.0 / 20.0	31.5 / 27.5	41.0 / 36.0
Θερμοκρασία εξόδου αέρα (°C)	41 / 45	41 / 45	43 / 46	42 / 46	42 / 45.5
Θερμοκρασία εξόδου νερού (°C)	72 / 74	68.5 / 71	81 / 82	77 / 79	73 / 75
Πτώση πίεσης νερού ΔΡ (kPa)	3.3	3.6	2.6	2.9	3.2

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

Θέση μοτέρ: ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΕΞΙΑ

1,0m

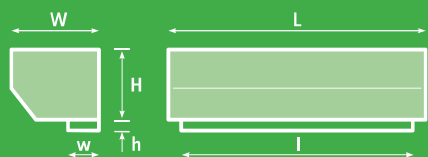
1,2m

Θέση μοτέρ: ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,6m

2,0m



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