

ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

(μέγιστο ύψος πόρτας 3,5 m)



3/4" σύνδεσμος παροχής νερού



εναλλάκτης θερμοστάτας

Ενούρματο
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 ³ /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
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ						
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
I: 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 ΔP (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 ΔP (kPa)	3.5	2.8	2.9	3.1	3.3	3.5

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

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

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

Θέση μοτέρ: ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΕΞΙΑ

1,0m

Θέση μοτέρ: ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,4m

1,6m

1,8m

2,0m