

ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

(μέγιστο ύψος πόρτας 2,3 m)



- 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

Ασύρματο Χειριστήριο

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 (kg) | 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 ΔP (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 ΔP (kPa) | 4.0 | 3.1 | 3.3 | 3.5 | 3.7 | 3.9 |

Θέση μοτέρ: ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΔΕΞΙΑ

1,0m

Θέση μοτέρ: ΚΕΝΤΡΟ

1,2m

1,4m

1,6m

1,8m

2,0m

ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ

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

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