

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -Εξωτερικές μονάδες MULTI FDx Specs

| Μοντέλο | | FM41AH.U32 | FM49AH.U32 |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Απόδοση Ψύξη (Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ.) | kW | 2,8 / 12,1 / 14,1 | 3,3 / 14,0 / 17,0 |
| Απόδοση Θέρμανση (Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ.) | kW | 3,2 / 12,5 / 15,2 | 3,7 / 16,0 / 17,3 |
| Κατανάλωση Ψύξη (Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ.) | kW | 0,8 / 2,4 / 3,8 | 0,8 / 3,2 / 5,1 |
| Κατανάλωση Θέρμανση (Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ.) | kW | 0,9 / 2,5 / 4,7 | 1,3 / 3,7 / 5,2 |
| Αριθμός Συνδεδεμένων Μονάδων (Ελαχ. / Μεγ.) | | 2 / 7 | 2 / 8 |
| Συντελεστές απόδοσης | | | |
| Λόγος Ενεργειακής Απόδοσης (EER) | Ψύξη | 4,68 | 4,41 |
| Συντελεστής Ενεργειακής Απόδοσης (COP) | Θέρμανση | 4,92 | 4,37 |
| Ηχητική Πίεση | dBA | 53 | 54 |
| Ηχητική Ισχύς | dBA | 67 | 68 |
| Διαστάσεις | mm | 950 X 1380 X 330 | 950 X 1380 X 330 |
| Βάρος | kg | 96 | 96 |
| Θερμοκρασίες λειτουργίας | | | |
| Ψύξη | Ελάχιστη - Μέγιστη °C | -10 ~ 48 | -10 ~ 48 |
| Θέρμανση | Ελάχιστη - Μέγιστη °C | -18 ~ 18 | -18 ~ 18 |
| Ηλεκτρική τροφοδοσία | ∅ / V / Hz | 3 / 380 – 415 / 50 | 3 / 380 – 415 / 50 |
| Καλώδιο τροφοδοσίας | N x mm ² | 5 X 2,5 | 5 X 2,5 |
| Καλώδιο μετάδοσης σημάτων (ODU – BD Box) | N x mm ² | 4 X 1,25 | 4 X 1,25 |
| Καλώδιο μετάδοσης σημάτων (BD Box - IDU) | N x mm ² | 4 X 0,75 | 4 X 0,75 |
| Συνολικό μήκος σωληνώσεων | m | 125 | 135 |
| Μήκος σωληνώσεων (Κύριες σωληνώσεις) | m | 55 | 55 |
| Μήκος σωληνώσεων (Συνολικές σωληνώσεις κλάδων) | m | 70 | 80 |
| Μήκος σωληνώσεων (Κάθε κλάδος) | m | 15 | 15 |
| Υψομετρική διαφορά | | | |
| Εσωτερικής - εσωτερικής | m | 30 | 30 |
| Εσωτερικής - εξωτερικής | m | 15 | 15 |
| Σωληνώσεις | | | |
| Υγρό | mm (inches) | ∅ 9,52 (3/8) | ∅ 9,52 (3/8) |
| Αέριο | mm (inches) | ∅ 19,052 (3/4) | ∅ 19,052 (3/4) |
| Ψυκτικό μέσο | | R410A | R410A |

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -Εξωτερικές μονάδες MULTI F Specs

| Μοντέλο | | FM57AH.U32 |
|--|----|---------------------|
| Απόδοση Ψύξη (Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ.) | | |
| | kW | 4,0 / 15,5 / 18,5 |
| Απόδοση Θέρμανση (Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ.) | | |
| | kW | 4,5 / 17,4 / 18,8 |
| Κατανάλωση Ψύξη (Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ.) | | |
| | kW | 1,0 / 3,9 / 5,9 |
| Κατανάλωση Θέρμανση (Ελάχ. / Ονομ. / Μέγ.) | | |
| | kW | 1,5 / 4,2 / 6,2 |
| Αριθμός Συνδεδεμένων Μονάδων | | (Ελαχ. / Μεγ.) |
| | | 2 / 9 |
| Συντελεστές απόδοσης | | |
| Λόγος Ενεργειακής Απόδοσης (EER) | | Ψύξη |
| | | 4,01 |
| Συντελεστής Ενεργειακής Απόδοσης (COP) | | Θέρμανση |
| | | 4,18 |
| Ηχητική Πίεση | | dBA |
| | | 54 |
| Ηχητική Ισχύς | | dBA |
| | | 69 |
| Διαστάσεις | | mm |
| | | 950 X 1380 X 330 |
| Βάρος | | kg |
| | | 96 |
| Θερμοκρασίες λειτουργίας | | |
| Ψύξη | | Ελάχιστη - Μέγιστη |
| | | °C |
| | | 3 / 380 – 415 / 50 |
| Θέρμανση | | Ελάχιστη - Μέγιστη |
| | | °C |
| | | 5 X 2,5 |
| Ηλεκτρική τροφοδοσία | | ∅ / V / Hz |
| | | 3 / 380 – 415 / 50 |
| Καλώδιο τροφοδοσίας | | N x mm ² |
| | | 5 X 2,5 |
| Καλώδιο μετάδοσης σημάτων (ODU – BD Box) | | N x mm ² |
| | | 4 X 1,25 |
| Καλώδιο μετάδοσης σημάτων (BD Box - IDU) | | N x mm ² |
| | | 4 X 0,75 |
| Συνολικό μήκος σωληνώσεων | | m |
| | | 145 |
| Μήκος σωληνώσεων (Κύριες σωληνώσεις) | | m |
| | | 55 |
| Μήκος σωληνώσεων (Συνολικές σωληνώσεις κλάδων) | | m |
| | | 90 |
| Μήκος σωληνώσεων (Κάθε κλάδος) | | m |
| | | 15 |
| Υψομετρική διαφορά | | |
| Εσωτερικής - εσωτερικής | | m |
| | | 30 |
| Εσωτερικής - εξωτερικής | | m |
| | | 15 |
| Σωληνώσεις | | |
| Υγρό | | mm (inches) |
| | | ∅ 9,52 (3/8) |
| Αέριο | | mm (inches) |
| | | ∅ 19,052 (3/4) |
| Ψυκτικό μέσο | | R410A |