

FTYN-GX / RYN-GX

Μονάδα τοίχου



FTYN-F / RYN-E

Μονάδα τοίχου



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τοποθετείται καθαίσιθτα σε τοίχο
- Εύκολα πλενόμενη μάσκα
- Για ταχεία ψύξη και /ή θέρμανση μπορείτε να επιλέξετε τη δυνατή λειτουργία
- Ενεργειακή αποδοτικότητα
- Αυτόματο πτερύγιο ροής αέρα εξασφαλίζει ομοιόμορφη διανομή αέρα και κατανομή θερμοκρασίας
- Εναλλάκτες θερμότητας επίπεδων πλάκων με αντιδιαβρωτική επεξεργασία
- 24ώρος χρονοδιακόπτης

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Επίπεδη μάσκα: κομψότητα και ευκολία καθαρισμού
- Ελαφρύ και μικρό
- Για ταχεία ψύξη και /η θέρμανση μπορείτε να επιλέξετε τη δυνατή λειτουργία
- Ενεργειακή αποδοτικότητα
- Αυτόματο πτερύγιο ροής αέρα εξασφαλίζει ομοιόμορφη διανομή αέρα και κατανομή θερμοκρασίας
- Φωτοκαταλυτικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη σπατίτη: απορροφά μικροσκοπικά σωματίδια, εξουδετερώνει οσμές, βακτήρια και ιούς

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | | | ΧΩΡΙΣ INVERTER | | | | |
|---------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | FTYN25GX | FTYN35GX | FTYN50F | FTXS60F | |
| Απόδοση ψύξης | standard | KW | 2,50 | 3,21 | 5,0 | 6,0 | |
| Απόδοση θέρμανσης | standard | KW | 2,78 | 3,58 | 5,8 | 7,0 | |
| EER | ψύξη | | 3,21 | 3,21 | 3,23 | 3,02 | |
| COP | θέρμανση | | 3,61 | 3,61 | 3,63 | 3,43 | |
| Ενεργειακή σήμανση | ψύξη | | A | A | A | B | |
| | θέρμανση | | A | A | A | B | |
| Ετήσια κατ. ενέργειας | ψύξη | KWh | 390 | 500 | 775 | 995 | |
| Διαστάσεις | ΥxΠxΒ | mm | 288 x 800 x 204 | 288 x 800 x 204 | 290 x 1.050 x 238 | | |
| Βάρος | | Kg | 9 | 9 | 12 | | |
| Παροχή αέρα | ψύξη | Υ - Υ/Μ/Χ | m ³ /min | 8,5 | 9,0 | 14,7/12,4/10,3 | 16,2/13,6/11,4 |
| | | | | | | 16,1/13,9/11,5 | 17,4/15,1/12,7 |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης | ψύξη | Υ/Μ/Χ | dB(A) | 40/34/27 | 41/35/29 | 43/34 | 45/36 |
| | θέρμανση | Υ/Μ/Χ | dB(A) | 40/34/27 | 41/35/29 | 42/33 | 44/35 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος | ψύξη/θέρμανση | | dB(A) | 58/58 | 59/59 | 59/58 | 61/60 |
| Τύπος ψυκτικού υγρού | R-410A | | | | | | |
| Τροφοδοσία ισχύος | V3 1~/220-240V/50Hz | | | | | | |
| Τηλεχειριστήριο υπερύθρων | | | | ARC461A3 | | ARC433A72 | |

Σημειώσεις: 1) Ενεργειακή σήμανση: κλίμακα από A (περισσότερο αποδοτικό) έως G (λιγότερο αποδοτικό)

2) Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: βασισμένη σε μέση ετήσια χρήση 500 ωρών λειτουργίας υπό πλήρες φορτίο (= ονομαστική απόδοση).

| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | | | RYN25GX | RYN35GX | RYN50E | RYN60E | |
|---|---------------------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|----|
| Διαστάσεις | ΥxΠxΒ | mm | 550 x 765 x 285 | | 735 x 825 x 300 | | |
| Βάρος | | Kg | 31 | | 48 | | |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης | ψύξη | Υ | dB(A) | 48 | 49 | 47 | 49 |
| | θέρμανση | Υ | dB(A) | 49 | 50 | 48 | 49 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος | ψύξη | Υ | dB(A) | 63 | 65 | 61 | 63 |
| Εύρος λειτουργίας | ψύξη | από-έως | °CDB | 10~+46 | | 10~+46 | |
| | θέρμανση | από-έως | °CWB | -10~+24 | | -15~+18 | |
| Τύπος ψυκτικού υγρού | R-410A | | | | | | |
| Τροφοδοσία ισχύος | V3 1~/220-240V/50Hz | | | | | | |
| Σύνδ. σωληνώσεων υγρού/αερίου | mm | | Ø6,35/Ø9,52 | | Ø6,35/Ø12,7 | | |
| Μεγ. μήκος σωληνώσεων / Μεγ. υψομετρική διαφορά | m | | 15/10 | | 30/20 | | |

