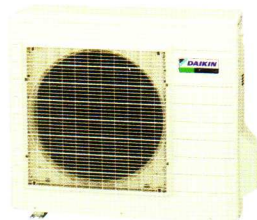




FTXS60,71F



RXS60,71F



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Επίπεδη μάσκα: κομψή εμφάνιση και εύκολος καθαρισμός
- Ελαφρύ και μικρό
- Επιτυγχάνει γρηγορότερα τη θερμοκρασία που έχετε επιλέξει
- Η λειτουργία «**Home leave**» εξοικονομεί ενέργεια κατά την απουσία σας
- Ο **αισθητήρας κίνησης** εξοικονομεί αυτόματα ενέργεια σε άδεια δωμάτια
- Διπλή έξοδο αέρα για καλύτερη διανομή αέρα

- Τρισδιάστατη ροή αέρα
- Φωτοκαταλυτικό φίλτρο αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη ασηπτική:
- Για ταχεία ψύξη και / ή θέρμανση μπορείτε να επιλέξετε τη δυνατή λειτουργία
- Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας
- Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας
- Αθόρυβη νυχτερινή λειτουργία (μόνο για μοντέλα multi + λειτουργία ψύξης)

### ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ          |                      |             |                     | ME INVERTER         |                     |
|---------------------------|----------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                           |                      |             |                     | FTXS60F             | FTXS71F             |
| Απόδοση ψύξης             | ελάχ. - ονομ. - μεγ. | KW          |                     | 1,7 - 6,0 - 6,7     | 2,3 - 7,1 - 8,5     |
| Απόδοση θέρμανσης         | ελάχ. - ονομ. - μεγ. | KW          |                     | 1,7 - 7,0 - 8,0     | 2,3 - 8,2 - 10,2    |
| EER                       | ψύξη                 |             |                     | 3,02                | 3,02                |
| COP                       | θέρμανση             |             |                     | 3,43                | 3,22                |
| Ενεργειακή σήμανση        | ψύξη                 |             |                     | B                   | B                   |
|                           | θέρμανση             |             |                     | B                   | C                   |
| Ετήσια κατ. ενέργειας     | ψύξη                 |             | KWh                 | 995                 | 1175                |
| Διαστάσεις                | ΥxΠxΒ                | mm          |                     | 290 x 1.050 x 238   |                     |
| Βάρος                     |                      | Kg          |                     | 12                  |                     |
| Παροχή αέρα               | ψύξη                 | Υ/Μ/Χ/Αθόρ. | m <sup>3</sup> /min | 16,2/13,6/11,4/10,2 | 17,4/14,6/11,6/10,6 |
|                           | θέρμανση             | Υ/Μ/Χ/Αθόρ. | m <sup>3</sup> /min | 17,4/15,1/12,7/11,4 | 19,7/16,9/14,3/12,7 |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης    | ψύξη                 | Υ/Μ/Χ/Αθόρ. | dB(A)               | 45/41/36/33         | 46/42/37/34         |
|                           | θέρμανση             | Υ/Μ/Χ/Αθόρ. | dB(A)               | 44/40/35/32         | 46/42/37/34         |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος    | ψύξη/θέρμανση        | M           | dB(A)               | 61/60               | 62/62               |
| Τύπος ψυκτικού υγρού      |                      |             |                     | R-410A              |                     |
| Τροφοδοσία ισχύος         |                      | VM/V1       |                     | 1~/220-240V/50Hz    |                     |
| Τηλεχειριστήριο υπερύθρων |                      |             |                     | ARC433A?0           |                     |

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

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

| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ                                |                         |       |       | RXS60F           | RXS71F          |
|---|-------------------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| Διαστάσεις                                      | ΥxΠxΒ                   | mm    |       | 735 x 825 x 300  | 770 x 900 x 320 |
| Βάρος   |                         | Kg    |       | 48               | 71              |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης                          | ψύξη                    | Υ/Χ   | dB(A) | 49/46            | 52/49           |
|   | θέρμανση                | Υ/Χ   | dB(A) | 49/46            | 52/49           |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος                          | ψύξη                    | Υ     | dB(A) | 63               | 66              |
| Εύρος λειτουργίας                               | ψύξη                    |       | °CDB  | -10~+46          |                 |
|   | θέρμανση                |       | °CWB  | -15~+18          |                 |
| Τύπος ψυκτικού υγρού                            |                         |       |       | R-410A           |                 |
| Τροφοδοσία ισχύος                               |                         | VM/V1 |       | 1~/220-240V/50HZ |                 |
| Σύνδ. σωληνώσεων                                | υγρού/αερίου/αποχέτευση | mm    |       | ∅6,35/∅12,7/∅18  | ∅6,35/∅15,9/∅18 |
| Μεγ. μήκος σωληνώσεων / Μεγ. υψόμετρική διαφορά |                         | m     |       | 30/20            |                 |