

FTX-J3/GV + RX-K/GV(B)



| Εσωτερική μονάδα          |                             |                             | FTX | 20J3        | 25J3        | 35J3        | 50GV         | 60GV        |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Απόδοση ψύξης             | Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη | kW                          |     | 1.3/2.0/2.6 | 1.3/2.5/3.0 | 1.3/3.3/3.8 | 1.7/5.0/6.0  | 1.7/6.0/6.7 |
| Απόδοση θέρμανσης         | Ελάχιστη-Ονομαστική-Μέγιστη | kW                          |     | 1.3/2.5/3.5 | 1.3/2.8/4.0 | 1.3/3.5/4.8 | 1.7/5.8/7.7  | 1.7/7.0/8.0 |
| Εποχιακός βαθμός απόδοσης | Ψύξη                        | Ενεργειακή κλάση            |     | A++         |             |             | A+           | A           |
|                           |                             | Ισχύς Σχεδιασμού            | kW  | 2.00        | 2.50        | 3.30        | 5.00         | 6.00        |
|                           |                             | SEER                        |     | 6.11        | 6.15        | 6.15        | 5.63         | 5.37        |
|                           | Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)       | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | kWh | 115         | 142         | 188         | 311          | 391         |
|                           |                             | Ενεργειακή κλάση            |     | A+          |             |             | A            | A           |
|                           |                             | Ισχύς Σχεδιασμού            | kW  | 2.20        | 2.40        | 2.80        | 4.60         | 4.80        |
| Διαστάσεις                | ΎψοςxΠλάτοςxΒάθος           | SCOP                        |     | 4.34        | 4.16        | 4.14        | 4.08         | 3.88        |
|                           |                             | Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | kWh | 711         | 809         | 947         | 1,578        | 1,730       |
|                           |                             | Βάρος                       | kg  | 283x770x198 |             |             | 290x1050x238 |             |
| Ηχητική Ισχύς             | Ψύξη                        | dBA                         | 7   |             |             | 58          | 59           | 60          |
|                           | Θέρμανση                    | dBA                         | 55  |             |             | 58          | 59           | 60          |
| Ηχητική Πίεση             | Ψύξη                        | dBA                         | 55  |             |             | 58          | 59           | 60          |
|                           | Θέρμανση                    | dBA                         | 55  |             |             | 58          | 59           | 60          |
|                           | Ψύξη                        | Y/M/X/Aθέρ.                 | dBA | 39/33/25/22 | 40/33/26/22 | 41/34/27/23 | 43/39/34/31  | 45/41/36/33 |
|                           | Θέρμανση                    | Y/M/X/Aθέρ.                 | dBA | 39/34/28/25 | 40/34/28/25 | 41/35/29/26 | 42/38/33/30  | 44/40/35/32 |

  

| Εξωτερική μονάδα     |                    |                        | RX   | 20K                     | 25K | 35K                    | 50GV                   | 60GV(B) |
|----------------------|--------------------|------------------------|------|-------------------------|-----|------------------------|------------------------|---------|
| Διαστάσεις           | ΎψοςxΠλάτοςxΒάθος  | mm                     |      | 550x658x275             |     |                        | 735x825x300            |         |
| Βάρος                |                    | kg                     |      | 28                      |     |                        | 48                     |         |
| Ηχητική Ισχύς        | Ψύξη               | Ονομαστική             | dBA  | 60                      | 62  | 62                     | 63                     | 63      |
|                      | Θέρμανση           | Ονομαστική             | dBA  | 61                      | 62  | 62                     | 64                     | 63      |
| Ηχητική Πίεση        | Ψύξη               | Υψηλή                  | dBA  | 46                      | 48  | 48                     | 47                     | 49      |
|                      | Θέρμανση           | Υψηλή                  | dBA  | 47                      | 48  | 48                     | 48                     | 49      |
| Εύρος λειτουργίας    | Ψύξη               | Εξwt. Θερμ. Ελαχ.-Μεγ. | °CDB | -10~46                  |     |                        |                        |         |
|                      | Θέρμανση           | Εξwt. Θερμ. Ελαχ.-Μεγ. | °CWB | -15~18                  |     |                        |                        |         |
| Ψυκτικό μέσο         | Τύπος/GWP/Πλήρωση  | kg                     |      | R-410A / 2,087.5 / 0.74 |     | R-410A / 2,087.5 / 1.0 | R-410A / 2,087.5 / 1.5 |         |
| Συνδέσεις σωληνώσεων | Υγρό               | mm                     |      | 6.35                    |     |                        |                        |         |
|                      | Αέριο              | mm                     |      | 9.5                     |     |                        | 12.7                   |         |
|                      | Μήκος σωληνώσεων   | Μέγιστο                | m    | 15                      |     |                        | 30                     |         |
|                      | Υψομετρική διαφορά | Μέγιστη                | m    | 12                      |     |                        | 20                     |         |
| Τροφοδοσία Ισχύος    |                    |                        |      | 1~ / 220-240V / 50 Hz   |     |                        |                        |         |

(GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη)