

# Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας



| Μοντέλο                       | Εσωτερική μονάδα     | GRC-101QI/KFR-N5             |                              | GRC-121QI/KFR-N5             |                              | GRC-181QI/KFR-N5              |                               | GRC-241QI/KFR-N5               |                               |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
|                               | Εξωτερική μονάδα     | GRCO-101QI/KFR-N5            |                              | GRCO-121QI/KFR-N5            |                              | GRCO-181QI/KFR-N5             |                               | GRCO-241QI/KFR-N5              |                               |
|                               | Εναλλακτικός κωδικός | GWH09ACC-K6DNA1F             |                              | GWH12ACC-K6DNA1F             |                              | GWH18ACD-K6DNA1I              |                               | GWH24ACE-K6DNA1I               |                               |
|                               |                      | Ψύξη                         | Θέρμανση                     | Ψύξη                         | Θέρμανση                     | Ψύξη                          | Θέρμανση                      | Ψύξη                           | Θέρμανση                      |
| Ονομαστική απόδοση            | Btu/h (W)            | 9212 (2700)                  | 10236 (3000)                 | 11976 (3510)                 | 13000 (3810)                 | 17742 (5200)                  | 19107 (5600)                  | 24200 (7100)                   | 26600 (7800)                  |
| Εύρος απόδοσης                | Btu/h (W)            | 2730 - 12966<br>(800 - 3800) | 3071 - 14501<br>(900 - 4250) | 3071 - 15013<br>(900 - 4400) | 3071 - 16036<br>(900 - 4700) | 3412 - 20813<br>(1000 - 6100) | 3753 - 22519<br>(1100 - 6600) | 6800 - 30196<br>(2000 - 8850)  | 6150 - 32200<br>(1800 - 9450) |
| Κατανάλωση (min-nom-max)      | W                    | 100-695-1300                 | 150-700-1400                 | 220-962-1400                 | 220-953-1550                 | 100-1576-2350                 | 180-1436-2400                 | 450-2030-2900                  | 350-2000-3000                 |
| SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)             |                      | 7,5                          | 4,2/5,3/3,4                  | 7,1                          | 4,1/5,2/3,1                  | 7,1                           | 4,2/5,7/3,4                   | 7,0                            | 4,2/5,4/3,4                   |
| Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)      |                      | A++                          | A+++                         | A++                          | A+++                         | A++                           | A+++                          | A++                            | A+++                          |
| Εύρος λειτουργίας             | °C                   | -15-50                       | -15-30                       | -15-50                       | -15-30                       | -15-50                        | -15-30                        | -15-50                         | -15-30                        |
| Ικανότητα αφύγρυνσης          | L/h                  | 1,7                          |                              | 1,4                          |                              | 1,9                           |                               | 2,4                            |                               |
| Παροχή αέρα                   | m <sup>3</sup> /h    | 610/570/540/470/440/420/390  |                              | 700/650/600/540/480/420/360  |                              | 850/750/680/610/570/520/460   |                               | 1250/1100/1000/950/900/850/800 |                               |
| Καλυπτόμενη επιφάνεια         | m <sup>2</sup>       | 12-18                        |                              | 16-24                        |                              | 23-34                         |                               | 27-42                          |                               |
| Στάθμη πίεσης θορύβου         | εσωτερικό            | dB (A) 38/36/34/31/29/27/25  |                              | dB (A) 42/38/35/32/29/26/25  |                              | dB (A) 44/43/41/38/36/34/30   |                               | dB (A) 48/44/41/40/38/36/33    |                               |
|                               | εξωτερικό            | dB (A) 50                    |                              | dB (A) 52                    |                              | dB (A) 56                     |                               | dB (A) 59                      |                               |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος        | εσωτερικό            | dB (A) 54/48/46/43/41/39/37  |                              | dB (A) 57/50/47/44/41/38/37  |                              | dB (A) 60/56/54/51/49/47/43   |                               | dB (A) 64/59/56/55/53/51/48    |                               |
|                               | εξωτερικό            | dB (A) 61                    |                              | dB (A) 63                    |                              | dB (A) 65                     |                               | dB (A) 70                      |                               |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας | mm                   | 889x294x212                  |                              | 889x294x212                  |                              | 1013x307x221                  |                               | 1122x329x247                   |                               |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας | mm                   | 732x555x330                  |                              | 732x555x330                  |                              | 802x555x350                   |                               | 958x660x402                    |                               |
| Βάρος εσωτερικής μονάδας      | kg                   | 11                           |                              | 11                           |                              | 13,5                          |                               | 16,5                           |                               |
| Βάρος εξωτερικής μονάδας      | kg                   | 23,5                         |                              | 24,5                         |                              | 30,5                          |                               | 41,5                           |                               |
| Γραμμή υγρού-αερίου           | inch                 | 1/4"-3/8"                    |                              | 1/4" - 3/8"                  |                              | 1/4"-1/2"                     |                               | 1/4"-5/8"                      |                               |
| Μέγιστη απόσταση εσω-έξω      | m                    | 15                           |                              | 15                           |                              | 25                            |                               | 25                             |                               |
| Μέγιστη υψομετρική διαφορά    | m                    | 10                           |                              | 10                           |                              | 10                            |                               | 10                             |                               |
| Ηλεκτρική παροχή              | V-Φ-Hz               | 220-1-50                     |                              | 220-1-50                     |                              | 220-1-50                      |                               | 220-1-50                       |                               |
| Ασφάλεια                      | Ampere               | 16                           |                              | 16                           |                              | 16                            |                               | 20                             |                               |