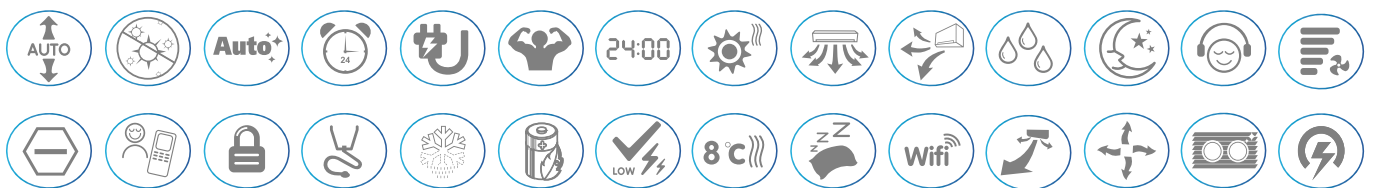


# Pular



## Τέλειος συνδυασμός αξιοπιστίας και τεχνολογίας αιχμής

- Λιτός ματ σχεδιασμός, ιδανικός για κάθε χώρο.
- Διπλή περσίδα που κλείνει πλήρως την είσοδο σκόνης στο εσωτερικό του κλιματιστικού.
- Ενσωματωμένο φίλτρο που απομακρύνει την σκόνη που βρίσκεται στον αέρα πριν εισέλθει στο κλιματιστικό.
- Η αφαίρεση και ο καθαρισμός των φίλτρων γίνονται χωρίς άνοιγμα της συσκευής, επιτρέποντας την εύκολη διατήρηση μιας καθαρής συσκευής.
- Η τεχνολογία Colasmas εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές, και μικροοργανισμούς.
- Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER έως A++ και SCOP A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρίσκεστε.



Αποτελεσματικός καθαρισμός 4 σταδίων  
Η πρωτοποριακή τεχνολογία του εσωτερικού στοιχείου της Gree μέσω της συμπύκνωσης υγρασίας, παγώματος και απόψυξης επιτρέπει την απομάκρυνση των ρύπων και των οσμών από την συσκευή προσφέροντάς σας κυκλοφορία καθαρού αέρα.

Έξυπνη τεχνολογία απόψυξης  
Η λειτουργία intelligent defrosting monitor επιτρέπει στη συσκευή να κάνει απόψυξη χωρίς να επηρεάζεται σημαντικά η απόδοση θέρμανσης.

Με ένδειξη καθαρισμού φίλτρου που σας επιτρέπει να γνωρίζετε πότε το φίλτρο χρειάζεται καθαρισμό.



**Πρωτοποριακή λειτουργία i-Feel:** Όταν η λειτουργία ενεργοποιείται η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής στο σημείο που βρίσκεται το χειριστήριο. Ανά 10 λεπτά το χειριστήριο στέλνει αυτόματα τη θερμοκρασία ώστε το κλιματιστικό να ρυθμίζει τη λειτουργία του για να πετύχει την απόλυτη άνεση και απόδοση.

## Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας



| Μοντέλο                       | Εσωτερική μονάδα  | GRC-101QI/KPL-N5             |                              | GRC-121QI/KPL-N5             |                              | GRC-161QI/KPL-N5              |                               | GRC-181QI/KPL-N5             |                               | GRC-241QI/KPL-N5               |                               |
|-------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
|                               |                   | Εξωτερική μονάδα             |                              | GRCO-101QI/KPL-N5            |                              | GRCO-121QI/KPL-N5             |                               | GRCO-161QI/KPL-N5            |                               | GRCO-181QI/KPL-N5              |                               |
| Εναλλακτικός κωδικός          |                   | GWH09AGB-K6DNA1B             |                              | GWH12AGC-K6DNA1A             |                              | GWH18AGD-K6DNA1D              |                               | GWH18AGD-K6DNA1E             |                               | GWH24AGE-K6DNA1A               |                               |
|                               |                   | Ψύξη                         | Θέρμανση                     | Ψύξη                         | Θέρμανση                     | Ψύξη                          | Θέρμανση                      | Ψύξη                         | Θέρμανση                      | Ψύξη                           | Θέρμανση                      |
| Όνομαστική απόδοση            | Btu/h (W)         | 9212 (2700)                  | 9554 (2800)                  | 10918 (3200)                 | 11600 (3400)                 | 15700 (4600)                  | 17742 (5200)                  | 18084 (5300)                 | 19107 (5600)                  | 24200 (7100)                   | 26600 (7800)                  |
| Εύρος απόδοσης                | Btu/h (W)         | 2047 - 11601<br>(600 - 3400) | 2047 - 12264<br>(600 - 3700) | 3071 - 12624<br>(900 - 3700) | 3071 - 13989<br>(900 - 4100) | 3412 - 18084<br>(1000 - 5300) | 2388 - 19278<br>(1000 - 5650) | 2900 - 21496<br>(850 - 6300) | 3583 - 23884<br>(1050 - 7000) | 6800 - 30200<br>(2000 - 8850)  | 6150 - 32200<br>(1800 - 9450) |
| Κατανάλωση (min-nom-max)      | W                 | 170-735-1300                 | 140-695-1500                 | 220-933-1300                 | 220-872-1500                 | 420-1355-1800                 | 420-1340-1900                 | 100-1510-2300                | 240-1393-2350                 | 450-2030-2900                  | 350-2000-3000                 |
| SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)             |                   | 6,6                          | 4,2/5,2/-                    | 6,5                          | 4,1/5,1                      | 6,4                           | 4,0/5,1/-                     | 7,3                          | 4,2/5,7/3,5                   | 7,0                            | 4,2/5,4/3,4                   |
| Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)      |                   | A++                          | A+++                         | A++                          | A+++                         | A++                           | A+++                          | A++                          | A+++                          | A++                            | A+++                          |
| Εύρος λειτουργίας             | °C                | -15~43                       | -15~24                       | -15~43                       | -15~24                       | -15~43                        | -15~24                        | -15~50                       | -15~30                        | -15~50                         | -15~30                        |
| Ικανότητα αφύγρυνσης          | L/h               | 1,4                          |                              | 1,4                          |                              | 1,8                           |                               | 1,9                          |                               | 2,4                            |                               |
| Παροχή αέρα                   | m <sup>3</sup> /h | 550/520/480/400/340/310/280  |                              | 680/620/560/490/450/420/390  |                              | 910/850/780/740/700/650/610   |                               | 1000/850/760/650/580/520/450 |                               | 1250/1100/1000/950/900/850/800 |                               |
| Καλυπτόμενη επιφάνεια         | m <sup>2</sup>    | 10-16                        |                              | 15-22                        |                              | 21-31                         |                               | 23-34                        |                               | 27-42                          |                               |
| Στάθμη πίεσης θορύβου         | εσωτερικό         | dB (A) 40/37/35/33/29/26/21  |                              | 41/37/35/33/31/27/22         |                              | 43/39/37/34/32/30/29          |                               | 45/42/41/37/34/29/26         |                               | 48/44/41/40/38/36/33           |                               |
|                               | εξωτερικό         | dB (A) 51                    |                              | 52                           |                              | 55                            |                               | 56                           |                               | 59                             |                               |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος        | εσωτερικό         | dB (A) 55/49/47/45/41/37/34  |                              | 57/50/48/46/43/39/36         |                              | 56/52/50/47/45/43/42          |                               | 60/55/54/50/47/42/39         |                               | 64/59/56/55/53/51/48           |                               |
|                               | εξωτερικό         | dB (A) 62                    |                              | 64                           |                              | 65                            |                               | 65                           |                               | 70                             |                               |
| Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας | mm                | 779x260x185                  |                              | 825x293x196                  |                              | 982x311x221                   |                               | 982x311x211                  |                               | 1075x333x246                   |                               |
| Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας | mm                | 732x550x330                  |                              | 732x550x330                  |                              | 732x550x330                   |                               | 802x555x350                  |                               | 958x660x402                    |                               |
| Βάρος εσωτερικής μονάδας      | kg                | 8                            |                              | 10                           |                              | 13,5                          |                               | 12,5                         |                               | 16                             |                               |
| Βάρος εξωτερικής μονάδας      | kg                | 25                           |                              | 25                           |                              | 26,5                          |                               | 30,5                         |                               | 41,5                           |                               |
| Γραμμή υγρού-αερίου           | inch              | 1/4"-3/8"                    |                              | 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                           |                               | 25                             |                               |
| Μέγιστη υψομετρική διαφορά    | m                 | 10                           |                              | 10                           |                              | 10                            |                               | 10                           |                               | 10                             |                               |
| Ηλεκτρική παροχή              | V-Φ-Hz            | 220-1-50                     |                              | 220-1-50                     |                              | 220-1-50                      |                               | 220-1-50                     |                               | 220-1-50                       |                               |
| Ασφάλεια                      | Ampere            | 16                           |                              | 16                           |                              | 16                            |                               | 16                           |                               | 20                             |                               |