

# Κλιματιστικό Icon



## Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας για οικονομία και άνεση

- Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER έως A++ και SCOP A+++.
- Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού 4 Σταδίων: Η πρωτοποριακή τεχνολογία της GREE που προσφέρει καθαρό αέρα στον χώρο σας.
- Φίλτρο ενεργού άνθρακα, απορροφά και αποσυνθέτει τις δυσάρεστες οσμές, πριν από την επιστροφή του αέρα στο χώρο.
- Το τρίχρωμο φίλτρο HEPA αφαιρεί τη σκόνη ενώ η επίστρωση από ενεργά αντιβακτηριακά συστατικά εμποδίζει την εξάπλωση βλαβερών ουσιών που σας επιτρέπει να αναπνέετε με ασφάλεια.
- Η τεχνολογία Cold Plasma εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές και μικροοργανισμούς.



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/KIC-N5		GRC-121QI/KIC-N5		GRC-161QI/KIC-N5		GRC-211QI/KIC-N5	
		GRCO-101QI/KIC-N5		GRCO-121QI/KIC-N5		GRCO-161QI/KIC-N5		GRCO-211QI/KIC-N5	
Εναλλακτικός κωδικός		GWH09AAAXB-K6DNA2B		GWH12AAXB-K6DNA2A		GWH18AAD-K6DNA2E		GWH24AAD-K6DNA2B	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	<b>Btu/h (W)</b>	8530 (2500)	9554 (2800)	10918 (3200)	11600 (3400)	15700 (4600)	17742 (5200)	21000 (6200)	22000 (6500)
Εύρος απόδοσης	<b>Btu/h (W)</b>	1706 - 11089 (500 - 3250)	1706 - 12283 (500 - 3600)	3071 - 12283 (900 - 3600)	3071 - 13648 (900 - 4000)	3412 - 18084 (1000 - 5300)	2388 - 19278 (1000 - 5650)	6100 - 23500 (1800 - 6900)	4400 - 24000 (1300 - 7033)
Κατανάλωση (min-nom-max)	<b>W</b>	150-680-1300	140-730-1500	220-991-1300	220-916-1500	420-1355-1800	420-1340-1900	450-1827-2200	450-1912-2300
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		6,6	4,1/5,1	6,1	4,0/5,1	6,4	4,0/5,1	6,8	4,0/5,1
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A++	A+/A+++	A++	A+/A+++	A++	A+/A+++	A++	A+/A+++
Εύρος λειτουργίας	<b>°C</b>	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24	-15-43	-15-24
Ικανότητα αφύγρανσης	<b>L/h</b>	0,6		1,4		1,8		1,8	
Παροχή αέρα	<b>m³/h</b>	500/470/430/390/320/270/250		590/520/480/400/350/320/280		850/800/ /700/ /550/		900/800/700/600/500/400/350	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	<b>m²</b>	10-16		15-22		21-31		23-34	
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	dB (A) 38/36/34/32/28/25/22		41/37/35/33/30/26/24		44/42/ /38/ /31/		48/45/42/37/32/30/26	
	εξωτερικό	dB (A) 50		52		53		57	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	dB (A) 55/48/46/44/40/37/33		56/49/47/45/42/38/36		54/52/ /48/ /41/		60/57/54/49/44/42/38	
	εξωτερικό	dB (A) 60		63		63		65	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	<b>mm</b>	698x250x185		773x250x185		970x300x225		970x300x225	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	<b>mm</b>	732x555x330		732x555x330		732x555x330		873x555x376	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	<b>kg</b>	7,5		8,5		13,5		13	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	<b>kg</b>	24,5		25		26,5		36,5	
Γραμμή υγρού-αερίου	<b>inch</b>	1/4"-3/8"		1/4"- 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	
Μέγιστη απόσταση εσω-εξω	<b>m</b>	15		20		25		25	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	<b>m</b>	10		10		10		10	
Ηλεκτρική παροχή	<b>V-Φ-Hz</b>	220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50	
Ασφάλεια	<b>Ampere</b>	16		16		16		16	

