

Amber



Συνδυασμός υψηλών αποδόσεων με χαμηλή κατανάλωση

- Μοντέρνος διακριτικός σχεδιασμός ιδανικό για κάθε εσωτερική διακόσμηση
- Η τεχνολογία Cold Plasma εξασφαλίζει καθαρή ατμόσφαιρα απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές και μικροοργανισμούς.
- Εύχρηστο ασύρματο τηλεχειριστήριο με πρωτοποριακές εντολές: έξυπνες λειτουργίες ύπνου για την απόλυτη άνεση κατά τη διάρκεια της νύχτας.
- Η λειτουργία Cold Air prevention ενεργοποιεί την εσωτερική μονάδα μόνο όταν έχει ζεσταθεί επαρκώς, αποφεύγοντας ψυχρά κύματα αέρα στο χώρο.
- Εποχιακοί βαθμοί απόδοσης SEER έως A+++.
- Μέσω Wi-Fi ελέγχετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρίσκεστε.



Φίλτρο ενεργού άνθρακα

Απορροφά και αποσυνθέτει τις δυσάρεστες οσμές πριν από την επιστροφή του αέρα στο χώρο.

Τεχνολογία Συμπίεστή 2 σταδίων

Απόδοση σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας. Στη θέρμανση μέχρι τους -30°C με αυξημένη απόδοση κατά 40% και στη ψύξη μέχρι τους $+54^{\circ}\text{C}$ και αυξημένη απόδοση κατά 25%

Λειτουργία Auto

Ανάλογα με τις ανάγκες του χώρου η μονάδα επιλέγει αυτόματα την κατάλληλη λειτουργία (ψύξη, θέρμανση ή αφύγρανση)



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/KAM2-N5		GRC-121QI/KAM2-N5		GRC-181QI/KAM2-N5		GRC-241QI/KAM2-N5	
		GRCO-101QI/KAM2-N5		GRCO-121QI/KAM2-N5		GRCO-181QI/KAM2-N5		GRCO-241QI/KAM2-N5	
Εναλλακτικός κωδικός		GWH09YD-S6DBA2A		GWH12YD-S6DBA2A		GWH18ACE-S6DBA1A		GWH24YE-S6DBA2A	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (W)	9212 (2700)	11942 (3500)	12044 (3530)	14330 (4200)	18084 (5300)	21154 (6200)	24000 (7034)	24000 (7034)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (W)	2388 - 17060 (700 - 5000)	2388 - 22178 (700 - 6500)	2900-17060 (850-5000)	3003-24566 (880-7200)	4094-24566 (1200-7200)	4094- 31390 (1200-9200)	6800-30700 (2000-9000)	6824-32400 (2000-9500)
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	75-550-1800	130-745-2400	75-840-1900	130-950-2600	350-1180-2500	350-1450-3200	450-1850-3700	380-1750-3800
SEER/SCOP (M/Θ/Ψ)		8,5	5,1/5,7/3,8	8,5	5,1/5,7/4,0	7,5	4,4/5,1/3,4	6,5	4,1/5,3/3,5
Ενεργειακή κλάση (M/Θ/Ψ)		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
Εύρος λειτουργίας		-18~52	-30~24	-18~52	-30~24	-18~52	-30~24	-18~52	-30~24
Ικανότητα αφύγρανσης	L/h	0,8		1,4		1,8		2	
Παροχή αέρα	m³/h	800/730/680/630/580/450/350		800/730/680/630/580/530/430		1200/1150/1050/950/850/780/600		1200/1050/950/900/850/800/750	
Καλυπτόμενη επιφάνεια	m²	12-18		16-24		23-34		32-50	
Στάθμη πίεσης θορύβου	εσωτερικό	dB (A) 44/43/38/36/31/24/22		dB (A) 44/43/38/36/31/24/22		dB (A) 46/44/42/39/36/34/32		dB (A) 50/46/43/41/39/37/35	
	εξωτερικό	dB (A) 53		dB (A) 54		dB (A) 56		dB (A) 58	
Στάθμη ηχητικής ισχύος	εσωτερικό	dB (A) 58/53/48/46/41/34/32		dB (A) 58/53/48/46/41/34/32		dB (A) 60/54/52/49/46/44/42		dB (A) 64/60/57/55/53/51/49	
	εξωτερικό	dB (A) 62		dB (A) 62		dB (A) 63		dB (A) 69	
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας	mm	996x301x225		996x301x225		1101x327x249		1101x327x249	
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας	mm	899x596x378		899x596x378		980x790x427		980x790x427	
Βάρος εσωτερικής μονάδας	kg	13		13,5		16,5		16,5	
Βάρος εξωτερικής μονάδας	kg	44,5		45,5		62,5		65	
Γραμμή υγρού-αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4"-5/8"		1/4"-5/8"	
Μέγιστη απόσταση εσω-έξω	m	15		20		40		50	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10		10		20		30	
Ηλεκτρική παροχή	V-Φ-Hz	220-1-50		220-1-50		220-1-50		220-1-50	
Ασφάλεια	Ampere	16		16		20		25	