



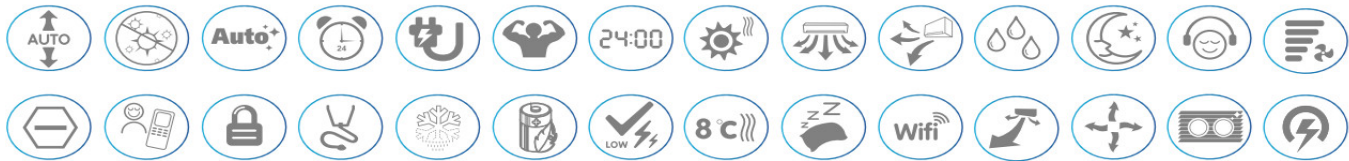
Σειρά PULAR DC Inverter

• A++ • R32 • Wifi • i-Feel • 3D Airflow • Colasma • Αυτοκαθαρισμός

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ BTU/h		ΕΝ. ΚΛΑΣΗ		ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ	ΕΙΣΦ. ΑΝΑΚ/ΣΗΣ	ΠΡΟΤΕΙΝ ΛΙΑΝΙΚΗ
	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	SEER	SCOP*	ΠΡΟ ΦΠΑ	ΠΡΟ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ & Τ.Α.
GRC/GRCO-101QI/KPL-N5	9.213 (2.047-11.601)	9.554 (2.047-12.624)	6,6 A++	5,2 A+++	575 €	3,34 €	499 €
GRC/GRCO-121QI/KPL-N5	10.918 (3.071-12.624)	11.601 (3.071-13.989)	6,5 A++	5,1 A+++	660 €	3,54 €	569 €
GRC/GRCO-161QI/KPL-N5	15.700 (3.412-18.084)	17.742 (2.388-19.278)	6,4 A++	5,1 A+++	1.020 €	4,04 €	879 €
GRC/GRCO-181QI/KPL-N5	18.884 (2.900 -21.496)	19.108 (3.583 - 23.884)	7,3 A++	5,7 A+++	1.100 €	4,34 €	949 €
GRC/GRCO-241QI/KPL-N5	24.200 (6.800 - 30.200)	26.600 (6.150 - 32.200)	7,0 A++	5,4 A+++	1.340 €	5,79 €	1.149 €

Εγγύηση Μηχανημάτων:

5 χρόνια για το συμπιεστή, 2 χρόνια για τα υπόλοιπα μέρη της μονάδας



Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα	GRC-101QI/KPL-N5		GRC-121QI/KPL-N5		GRC-161QI/KPL-N5		GRC-181QI/KPL-N5		GRC-241QI/KPL-N5	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Ονομαστική 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 (600 - 3400)	2047 - 12264 (600 - 3700)	3071 - 12624 (900 - 3700)	3071 - 13989 (900 - 4100)	3412 - 18084 (1000 - 5300)	2388 - 19278 (1000 - 5650)	2900 - 21496 (850 - 6300)	3583 - 23884 (1050 - 7000)	6800 - 30200 (2000 - 8850)	6150 - 32200 (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 αφύγρανσης	L/h	1,4	1,4	1,4	1,4	1,8	1,8	1,9	1,9	2,4	2,4
Παροχή αέρα	m³/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	m²	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 πιετικής 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					