

Σειρά Change Ecodesign | Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	GRS 101 EI/JCDA-N2		GRS 121 EI/JCDA-N2		GRS 181 EI/JCDA-N2		GRS 241 EI/JCDA-N2	
Εναλλακτικός Κωδικός	GWH09KF-K3DNA6G		GWH12KF-K3DNA6G		GWH18KG-K3DNA6G		GWH24KG-K3DNA6G	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,60 2,80	3,50 3,80	5,28 5,57	6,45 7,00			
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	8.871 9.554	11.942 12.966	17.998 19.005	22.007 23.884			
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign) (C/A/W)*	kW	2,60 2,60/2,60/2,60	3,50 2,70/2,70/3,20	5,30 4,80/4,80/5,20	6,50 7,20/5,80/5,80			
Εύρος Απόδοσης	kW	0,45-3,23 0,45-4,10	0,60-3,96 0,60-5,13	1,20-6,20 1,10-6,00	2,53-6,55 2,53-7,60			
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	1.535-11.020 1.535-13.989	2.047-13.510 2.047-17.500	4.095-21.155 3.750-20.472	8.630-22.350 8.630-25.930			
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	200-870-1.420 200-900-1.550	220-1.150-1550 220-1.100-1.650	380-1.675-2.650 350-1.750-2.650	600-2.180-2.650 600-2.220-2.800			
Ρεύμα Λειτουργίας (nom)	A	3,80 4,00	5,10 4,90	7,43 7,80	10,50 12,50			
Ετήσια Κατανάλωση	kWh/ann	163 1.706/910/791	219 1.772/945/974	331 3.252/1.680/1.582	406 4.877/2.030/1.692			
SEER – SCOP(C/A/W) – ΚΛΑΣΗ	W/W	5,60 A+ 3,20B/4,00A+/4,60A++	5,60 A+ 3,20B/4,00A+/4,60A++	5,60 A+ 3,10B/4,00A+/4,60A++	5,60 A+ 3,10B/4,00A+/4,80A++			
Εύρος Λειτουργίας	oC	-15~43 -15~24	-15~43 -15~24	-15~43 -15~24	-15~43 -15~24			
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N – 50 Hz	230V ~ 1N – 50 Hz	230V ~ 1N – 50 Hz	230V ~ 1N – 50 Hz			
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	3×1,5 – OXI / 4×1,5	3×1,5 – OXI / 4×1,5	3×2,5 – OXI / 4×1,5	3×2,5 – OXI / 4×1,5			
Παροχή Αέρα	m3/h	600/520/370/280	680/560/410/300	800/680/560/560	1000/800/700/550			
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) – Εξ.	dB(A)	41/38/30/24 – 51	42/39/31/25 – 53	45/40/37/32 – 55	51/47/42/34 – 58			
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) – Εξ.	dB(A)	55/52/44/38 – 62	56/53/45/39 – 63	60/55/51/44 – 65	63/57/53/46 – 68			
Διάμετρος Σωλήνα Υγρού – Αερίου	inch	1/4" – 3/8"	1/4" – 3/8"	1/4" – 1/2"	1/4" – 5/8"			
Πλήρωση Ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R410 – 0,70kg/ 20g/m	R410 – 0,85kg/ 20g/m	R410 – 1,30kg/ 20g/m	R410 – 1,80kg/ 50g/m			
Μέγιστο Μήκος / Ύψος Σωλ/σεων	m	15 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10			
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxYxB / Βάρος	mm/kg	770x283x201 / 8	770x283x201 / 9	865x305x215 / 12	1007x315x219 / 14			

Διαστ. Εξωτ.	mm/kg	776x540x320 / 28	776x540x320 / 29	955x700x396 / 46	980x790x427 / 55
Μον. ΠxΥxΒ / Βάρος					

Αφορά τη λειτουργία θέρμανσης στις τρεις κλιματικές ζώνες: Colder, Average, Warmer