



ΜΟΝΤΕΛΟ		GRS 101 EI/JCC-N2		GRS 121 EI/JCC-N2		GRS 181 EI/JCC-N2		GRS 241 EI/JCC-N2	
ΕΝΑΛ/ΚΟΣ ΚΩΔ.		GWH09MB-K3DNA3K		GWH12MB-K3DNA3K		GWH18MC-K3DNA3K		GWH24MD-K3DNA3K	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,70	2,80	3,50	4,00	5,28	5,80	6,45	7,00
Όνομαστική Απόδοση	Btu	9.212	9.554	11.942	13.648	17.998	19.790	22.007	23.884
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)	kW	2,70	-/2,80/2,80	3,50	-/3,20/3,20	5,20	-/4,50/5,30	6,40	-/5,80/6,30
Εύρος Απόδοσης	kW	0,55-3,20	0,80-3,60	0,51-3,90	0,88-4,40	1,26-6,60	1,12-6,80	2,53-6,55	2,53-7,60
Εύρος Απόδοσης	Btu	876-10.918	2.730-12.283	1.740-13.307	3.003-15.013	4.299-22.520	3.821-23.202	8.632-22.349	8.632-25.931
Κατανάλωση	W	870	900	1.170	1.200	1.625	1.760	2.180	2.220
Ρεύμα λειτουργίας	A	3,80	3,92	5,20	5,30	7,20	7,80	9,70	9,80
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ *	W/W	5,60 A+	- /3,80 A /5,1 A+++	6,10 A++	- /4,00 A+ /5,10 A+++	5,60 A+	- /3,80 A /4,50 A+	5,10 A	- /3,80 A /4,70 A++
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V - 1N - 50 Hz							
Καλώδιο Παροχής ΕΞ-Εσ. / Επικ.	mm ²	0X1 - 3x1,5 / 4x1,5		0X1 - 3x1,5 / 4x1,5		0X1 - 3x2,5 / 4x2,5		0X1 - 3x2,5 / 4x2,5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	600/500/400/300		580/500/400/300		850/780/650/550		1000/800/700/550	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	41/39/34/28		42/40/35/30		48/43/40/35		51/47/42/39	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	54/50/45/40		54/51/45/42		58/53/50/45		63/57/52/49	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εξωτ	dB(A)	≤51		≤53		≤56		≤58	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εξωτ	dB(A)	≤63		≤63		≤63		≤68	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8"	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	15 / 10		15 / 10		25 / 10		25 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠλΥχθ / Βάρος	mm/kg	845x275x180 / 9		845x275x180 / 9		940x290x200 / 13		1007x315x219 / 14	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠλΥχθ / Βάρος	mm/kg	776x540x320 / 28		776x540x320 / 29		955x700x396 / 45		980x790x427 / 55	

* Η ενεργειακή κλάση SCOP αναφέρεται υποχρεωτικά στη μέση κλιματική ζώνη, ή και στη θερμή ζώνη όπου υπάρχουν τιμές.