

Μοντέλο		GRS 121 E1/JCDA-N2	
Εναλλακτικός Κωδικός		GWH12KF-K3DNA6G	
Όνομαστική Απόδοση	kW	3,50	3,80
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	11.942	12.966
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign) (C/AW)*	kW	3,50	2,70/2,70/3,20
Εύρος Απόδοσης	kW	0,60-3,96	0,60-5,13
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	2.047-13.510	2.047-17.500
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	220-1.150- 1550	220-1.100-1.650
Ρεύμα Λειτουργίας (nom)	A	5,10	4,90
Ετήσια Κατανάλωση	kWh/ann	219	1.772/945/974
SEER – SCOP(C/AW) – ΚΛΑΣΗ	WW	5,60 A+	3,20B/4,00A+/4,60A++
Εύρος Λειτουργίας	oC	-15~43	-15~24
Ηλεκτρική Παροχή	V-P-h-Hz	230V ~ 1N – 50 Hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	3×1,5 – 0X1 / 4×1,5	
Παροχή Αέρα	m3/h	680/660/410/300	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) – Εξ.	dB(A)	42/39/31/25 – 53	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) – Εξ.	dB(A)	56/53/46/39 – 63	
Διάμετρος Σωλήνα Υγρού – Αερίου	inch	1/4" – 3/8"	
Πλήρωση Ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R410 – 0,86kg/ 20g/m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος Σωλ/ σεων	m	20 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxYxB / Βάρος	mm/kg	770x283x201 / 9	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxYxB / Βάρος	mm/kg	776x540x320 / 29	