

Μοντέλο		GRS 181 EYJCDA-N2	
Εναλλακτικός Κωδικός		09H18KG-K3DHA6B	
Ονομαστική Απόδοση	kW	5,28	5,57
Ονομαστική Απόδοση	θιωή	17.998	19.005
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)(C/A/W)	kW	5,30	4,80/4,80/5,20
Εύρος Απόδοσης	kW	1,20-6,20	1,10-6,00
Εύρος Απόδοσης	θιωή	4.095-21.156	3.750-20.472
Κατανάλωση (πλήρ.οπιμ.μακ.)	W	380-1.675- 2.650	360-1.750-2.650
Ρεύμα Λειτουργίας (nom)	A	7,43	7,60
Ετήσια Κατανάλωση	kWh/απκ	331	3.252/1.660/1.582
SEER – SCOP(C/A/W) – ΚΛΑΣΗ	WW	5,60 A+	3,10B/4,00A+/4,60A++
Εύρος Λειτουργίας	°C	-15~43	-15~24
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V – 1N – 50 Hz	
Κελεύδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επκ.	mm2	3x2,5 – 0X1 / 4x1,5	
Παροχή Αέρα	m3/h	800/690/660/660	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) – Εξ.	dB(A)	45/40/37/32 – 65	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) – Εξ.	dB(A)	60/55/51/44 – 85	
Διάμετρος Σαλήνια Υγρού – Αερίου	inch	1/4" – 1/2"	
Πλήρωση Ψακκού (ορμηκή/πύρον 5m)		R410 – 1,30kg/ 20g/m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος Σωλ. στυν	m	25 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠκΥκΒ / Βάρος	mm/kg	865x305x215 / 12	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠκΥκΒ / Βάρος	mm/kg	955x700x395 / 46	