

ΟΙΚΙΑΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ - GREE RAC - CHANGE

ΜΟΝΤΕΛΟ		GRS 101 HI/JCD-N2		GRS 121 HI/JCD-N2		GRS 181 HI/JCD-N2		GRS 241 HI/JCD-N2	
Όνομαστική Απώδοση	Btu	9,041	12,010	12,044	13,990	18,084	19,950	22,007	23,890
Εύρος Απώδοσης	Btu	1.535-11.020	1.535-13.989	2.047-13.510	2.047-17.500	3.582-22.178	3.412-23.884	4.780-23.890	4.090-26.610
Ρεύμα λειτουργίας	A	3.63	4.31	5.00	5.15	7.27	7.17	9.00	8.78
Κατανάλωση	W	800	950	1,100	1,135	1,600	1,578	1,985	1,930
EER - COP - ΚΛΑΣΗ	W/W	3,31 A	3,71 A	3,21 A	3,61 A	3,31 A	3,71 A	3,25 A	3,63 A
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz							
Παροχή αέρα (max)	m3/h	520/370/280		560/410/300		800/730/600/500		950/800/650/550	
Στάθμη θορύβου Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	36/30/24		37/31/25		49/45/41/37		46/42/37/32	
Στάθμη θορύβου Εξωτ	dB(A)	≤50		≤48		≤54		≤54	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	15 / 5		15 / 5		30 / 10		30 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxBxY / Βάρος	mm/kg	770x283x201 / 8		770x283x201 / 9		865x305x215 / 12		1008x319x221 / 15	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxBxY / Βάρος	mm/kg	658x550x275 / 28		658x550x275 / 30		955x700x396 / 52		955x700x396 / 52	