

HANSOL

SUPER DC Inverter

Ecodesign



ΜΟΝΤΕΛΟ		GRS 101 EI/JSHA-N2		GRS 121 EI/JSH2-N2		GRS 181 EI/JSH2-N2		GRS 241 EI/JSH2-N2	
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ		GWH09TB-S3DNA1D		GWH12TB-S3DBA1E		GWH18TC-S3DBA1E		GWH24TD-S3DBA1E	
Ονομαστική Απόδοση	kW	2,60	3,00	3,50	3,65	5,28	5,45	7,00	7,00
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	8.871	10.236	11.942	12.454	17.998	18.595	23.884	23.884
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign) (C/A/W)**	kW	2,60	4,00/2,80/2,80	3,50	5,10/3,50/3,70	5,30	5,40/5,40/5,40	7,00	7,00/7,00/7,00
Εύρος Απόδοσης	kW	0,60-3,20	0,60-4,00	1,15-4,00	2,00-5,30	1,00-6,30	1,00-6,80	2,00-8,60	1,90-9,00
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	2.047-10.918	2.047-13.648	3.924-13.648	6.824-18.084	3.412-21.495	3.412-23.201	6.824-29.343	6.483-30.708
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	120-600-1.100	120-650-1.600	215-890-1.300	390-900-1.900	300-1.510-2.450	300-1.465-2.500	450-2.000-3.700	380-1.880-3.700
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	2,7	3,2	4,00	4,00	7,30	7,10	8,90	8,7
Ετήσια κατανάλωση	kWh/ann	107	2.100/769/643	157	3.347/1.065/925	285	3.436/1.890/1.643	395	4.455/2.450/2.130
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	8.50 A+++	4,0A+/5,10A+/6,10A+++	7,80 A++	3,20B/4,60A+/5,60A+++	6,50 A++	3,30B/4,00A+/4,60A++	6,20 A++	3,30B/4,00A+/4,60A++
Εύρος λειτουργίας	°C	-15-48	-20-24	-15-54	-30-24	-15-54	-30-24	-15-54	-30-24
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.	mm ²	3x1,5 - OXl / 4x1,5		3x1,5 - OXl / 4x1,5		3x2,5 - OXl / 4x1,5		3x2,5 - OXl / 4x1,5	
Παροχή αέρα	m ³ /h	650/600/550/500/450/400/350		740/670/610/530/460/410/380		950/870/790/710/630/560/480		1200/1130/1060/990/920/850/780	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	43/36/34/32/30/28/26 - 54		45/36/34/32/28/24/22 - 55		46/44/42/40/38/36/34 - 56		51/50/46/44/42/40/37 - 58	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	55/48/46/44/42/40/38 - 63		58/50/48/46/42/38/35 - 62		60/58/56/54/52/50/48 - 65		65/62/58/56/54/52/49 - 68	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R410 - 1,20kg / 20g/m		R410 - 1,30kg / 20g/m		R410 - 1,65kg / 20g/m		R410 - 2,00kg / 50g/m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxYxB / Βάρος	mm/kg	866x292x209 / 11		866x292x209 / 11		1018x319x230 / 14		1178x326x264 / 17	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxYxB / Βάρος	mm/kg	899x596x378 / 41		899x596x378 / 43		955x700x396 / 51		980x790x427 / 65	

* Το μοντέλο GRS 101 EI/JSHA-N2, δεν διαθέτει συμπίεστή 2 stage

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