



FAIRY DC Inverter Ecodesign



Υποδεχθείτε τη νέα σειρά οικιακών κλιματιστικών της GREE, που διαθέτει προηγμένες λειτουργίες και χαρακτηριστικά. Με έξυπνη τεχνολογία Wi-Fi, άριστη απόδοση θέρμανσης ακόμα και στους -20°C, διπλά πλενόμενα φίλτρα, φίλτρα Active Carbon (ενεργού άνθρακα) και τη μοναδική τεχνολογία ιονιστή Cold Plasma, το FAIRY χαρίζει σε εσάς και την οικογένεια σας, αξεπέραστη αίσθηση καθαρής ατμόσφαιρας με χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση A+++.

i-Feel

Πρωτοποριακή τεχνολογία κατά την οποία η εσωτερική μονάδα παρακολουθεί τη θερμοκρασία επιλογής σας στο σημείο όπου βρίσκεται το τηλεχειριστήριο και όχι στο σημείο εγκατάστασης της μονάδας. Με αυτό τον τρόπο σας παρέχει ιδανικές συνθήκες άνεσης, αρκεί να έχετε το τηλεχειριστήριο κοντά σας.

3D Air Flow

Λειτουργία που κατανέμει ομοιόμορφα τον αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις, καθώς οι περσίδες δεν κινούνται μόνο οριζόντια αλλά και κάθετα, διανέμοντας τον αέρα ομοιόμορφα σε όλο το χώρο.



ΜΟΝΤΕΛΟ		GRS 101 E1/JFR-N3 GWH09ACC-K6DNA1A		GRS 121 E1/JFR-N3 GWH12ACC-K6DNA1D		GRS 181 E1/JFR-N3 GWH18ACD-K6DNA1X		GRS 241 E1/JFR-N3 GWH24ACE-K6DNA1A	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,70	3,00	3,50	3,67	5,20	5,30	7,00	7,40
Όνομαστική Απόδοση	Btu/h	9.212	10.236	11.942	12.522	17.742	18.084	23.884	25.249
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign) (C/A/W)*	kW	2,70	2,70/2,60/2,80	3,50	4,50/3,00/3,50	5,20	5,00/4,20/4,30	7,00	6,30/6,40/6,90
Εύρος Απόδοσης	kW	0,50-3,60	0,50-4,30	0,7-4,00	0,8-4,50	1,26 - 6,60	1,12 - 6,80	1,93-8,85	1,80-10,63
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	1.706 - 12.283	1.706 - 14.671	2.388 - 13.648	2.730 - 15.354	4.299 - 22.519	3.821 - 23.201	6.585 - 30.196	6.140 - 36.270
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	90-820-1.400	160-755-1.500	90-1.085-1.450	180-990-1.500	380-1.528-2.450	350-1.410-2.600	430-1.900-3.100	430-1.897-3.750
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	3,7 - 6,3	3,4 - 6,8	5,0-6,6	4,5-6,8	6,8-10,9	6,3-11,5	8,73-15,00	8,84-17,50
Ετήσια κατανάλωση	kWh/ann	139	1.718/888/769	175	2.953/1.050/961	260	3.088/1.470/1.180	377	4.009/2.240/1.894
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ	W/W	6,8 A++	3,3B/4,1A+/5,1A+++	7,0 A++	3,2B/4,0A+/5,1A+++	7,0 A++	3,4A/4,0A+/5,1A+++	6,5 A++	3,3B/4,0A+/5,1A+++
Εύρος λειτουργίας	oC	-15-43	-22-24	-15-43	-22-24	-15-43	-22-24	-15-43	-22-24
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V - 1N - 50 Hz		230V - 1N - 50 Hz		230V - 1N - 50 Hz		230V - 1N - 50 Hz	
Καλώδια Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm2	3x1,5 - OX1 / 4x1,5		3x1,5 - OX1 / 4x1,5		3x1,5 - OX1 / 4x1,5		3x2,5 - OX1 / 4x1,5	
Παροχή αέρα	m3/h	610/570/540/470/440/420/390		680/620/560/490/450/420/390		800/720/650/610/570/520/470		1250/1100/1000/950/900/850/750	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	40/37/35/32/30/28/26 - 50		42/38/35/32/30/28/26 - 52		45/43/41/38/35/34/31 - 57		48/45/42/39/37/36/33 - 57	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	54/48/46/44/41/35/33 - 60		57/50/47/44/42/40/38 - 62		59/57/55/52/49/48/45 - 64		63/60/57/54/52/51/48 - 67	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 5/8"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R32 - 0,55kg / 16g/m		R32 - 0,70kg / 16g/m		R32 - 1,00kg / 16g/m		R32 - 1,70kg / 50g/m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. Πλ/χβ / Βάρος	mm/kg	889x294x212 / 11		889x294x212 / 11		1013x307x221 / 13,5		1122x329x247 / 16,5	
Διαστ. Εξωτ. Μον. Πλ/χβ / Βάρος	mm/kg	782x540x320 / 27,5		848x596x320 / 31		965x700x396 / 45		965x700x396 / 53,5	

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