

ΚΟΝΣΟΛΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

R410a DC Inverter Ecodesign

- Κομψός, λιτός σχεδιασμός μικρών διαστάσεων και εμφάνιση υψηλής αισθητικής.
- Μεγαλύτερη άνεση με χαμηλότερη στάθμη θορύβου και καλύτερη κυκλοφορία αέρα, με 7 ταχύτητες στον ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.
- Ασύρματο τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD.
- Τεχνολογία DC Inverter της GREE για υψηλή απόδοση και αθόρυβη λειτουργία.
- Τηλεχειριζόμενη περσίδα κατανομής αέρα.
- Επίτοιχη τοποθέτηση στο ύψος του δαπέδου για αποτελεσματικότερη θέρμανση.
- Δυνατότητα επιλογής της κατεύθυνσης του αέρα, μόνο επάνω ή επάνω και κάτω.
- Δυνατότητα 24-ωρου προγραμματισμού λειτουργίας.
- Ειδική αθόρυβη λειτουργία και λειτουργία ύπνου με τρεις διαφορετικές επιλογές διακύμανσης της θερμοκρασίας.
- Αυτοδιάγνωση βλαβών, έξυπνη λειτουργία απόψυξης.
- Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης Auto Restart.



Ασύρματο
τηλεχειριστήριο
με οθόνη LCD

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΣΩΤ.	GEH09AA-K3DNA1D/I		GEH12AA-K3DNA1D/I		GEH18AA-K3DNA1D/I	
ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΞΩΤ.	GEH09AA-K3DNA1D/O		GEH12AA-K3DNA1D/O		GEH18AA-K3DNA1D/O	
Όνομαστική Απόδοση	kW	2,70	2,80	3,50	3,75	5,20	5,33
Όνομαστική Απόδοση	Btu	9.212	9.554	11.942	12.795	17.742	18.186
Φορτίο Σχεδιασμού (Pdesign)*	kW	2,70	3,00/2,70/3,00	3,50	4,80/3,50/3,50	5,20	5,50/5,00/5,20
Εύρος Απόδοσης	kW	0,50 - 3,35	0,50 - 3,50	1,03 - 3,80	1,25 - 4,40	1,26 - 6,60	1,12 - 6,80
Εύρος Απόδοσης	Btu	1.706-11.430	1.706-11.942	3.514-12.965	4.264-15.013	4.299-22.519	3.821-23.201
Κατανάλωση	kW	0,20-1,30	0,20-1,40	0,22-1,35	0,19-1,60	0,38-2,45	0,35-2,50
Ρεύμα λειτουργίας	A	3,45-5,85	3,40-6,25	4,80-5,90	4,30-7,00	7,10-10,90	6,70-11,10
Ετήσια κατανάλωση*	kWh/ann	145	1.909/945/824	192	3.055/1.225/961	280	3.397/1.707/1.427
SEER - SCOP(C/A/W) - ΚΛΑΣΗ*	W/W	6,50 A++	3,38/4,0A+/5,1A+++	6,40 A++	3,38/4,0A+/5,1A+++	6,50 A+	3,4A/4,1A+/5,1A+++
Εύρος λειτουργίας ψύξη / θέρμανση	°C	-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	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ. / Επικ.	mm ²	3x1,5 - 0X1 / 4x1,5		3x1,5 - 0X1 / 4x1,5		3x1,5 - 0X1 / 4x1,5	
Τύπος συμιεστή		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary		DC Inverter Rotary	
Παροχή αέρα	m ³ /h	500/430/410/370/330/280/250		600/520/480/440/400/360/280		700/650/580/520/460/410/320	
Στάθμη Πίεσης Θορύβου Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	40/36/34/32/30/26/23 - 52		42/40/38/36/34/31/25 - 52		47/45/42/40/37/35/31 - 57	
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Εσ. (Y/M/X) - Εξ.	dB(A)	52/48/46/44/42/38/34 - 62		52/50/48/46/44/41/35 - 62		57/55/52/50/47/45/41 - 65	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"	
Πλήρωση ψυκτικού (αρχική/πέραν 5m)		R410a - 0,9kg / 20g/m		R410a - 0,95kg / 20g/m		R410a - 1,3kg / 20g/m	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σω/σεων	m	15 / 10		20 / 10		25 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠxBxY / Βάρος	mm/kg	700 x 600 x 215 / 15,5		700 x 600 x 215 / 15,5		700 x 600 x 215 / 15,5	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠxBxY / Βάρος	mm/kg	776 x 540 x 320 / 31		776 x 540 x 320 / 31,5		955 x 700 x 396 / 46	

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