



Τεχνικά Χαρακτηριστικά	9K		12K		18K		24K	
	COOL	HEAT	COOL	HEAT	COOL	HEAT	COOL	HEAT
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	8905	10236	11976	12966	17401	19790	23577	24225
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	3207-12624	3207-13648	3412-15695	3412-16719	4265-20199	4265-22826	6244-26682	6312-27160
Ονομαστική Απόδοση (kW)	2,61	3,0	3,51	3,8	5,1	5,8	6,91	7,1
Εύρος Απόδοσης (kW)	0,94 - 3,7	0,94 - 4,0	1,0 - 4,6	1,0 - 4,9	1,25 - 5,92	1,25 - 6,69	1,83 - 7,82	1,85 - 7,96
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	699 (240-1380)	740 (240-1552)	1000 (290-1510)	970 (290-1720)	1260 (330-2350)	1330 (340-2540)	1940 (410-2830)	1810 (420-3010)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	3,3	3,7	4,6	4,4	5,6	5,9	8,7	8,0
Αφύγρανση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	1,0	-	1,2	-	1,5	-	2,0	-
Ετήσια Κατανάλ. Ενέργ. Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	108	731/625	145	792/825	210	1370/1428	285	1674/1812
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	2,6	2,4 / 2,5	3,5	2,6 / 3,3	5,1	4,5 / 5,2	6,9	5,5 / 6,6
SEER - SCOP Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη)	8,5	4,6 / 5,6	8,5	4,6 / 5,6	8,5	4,6 / 5,1	8,5	4,6 / 5,1
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ Ψύξη - Θέρμανση (Μέση / Θερμή Ζώνη)	A+++	A++ / A+++	A+++	A++ / A+++	A+++	A++ / A+++	A+++	A++ / A+++
Εύρος Λειτουργίας Ψύξη - Θέρμανση (min-max) (°C)	-15 έως 53	-25 έως 30	-15 έως 53	-25 έως 30	-15 έως 53	-25 έως 30	-15 έως 53	-25 έως 30
Τεχνολογία Inverter	ALL DC		ALL DC		ALL DC		ALL DC	
Παροχή Αέρα Εσωτερικής Μονάδας (m <sup>3</sup> /h)	560		670		1000		1100	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	790 x 275 x 192		820 x 306 x 195		1100 x 333 x 222		1100 x 333 x 222	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	795 x 549 x 305		795 x 549 x 305		920 x 699 x 380		967 x 803 x 421	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	8,5 / 23		9,5 / 25		13 / 37		14 / 47	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	21/27/33/38/42		22/29/33/38/43		28/32/38/42/47		30/34/40/45/48	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	51		53		54		59	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	52 / 61		53 / 63		57 / 64		58 / 69	
Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα (kg)	R32 / 0,45		R32 / 0,63		R32 / 1,14		R32 / 1,27	
Τροφοδοσία Ισχύος	220-240~V - 1N - 50Hz		220-240~V - 1N - 50Hz		220-240~V - 1N - 50Hz		220-240~V - 1N - 50Hz	
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού - Αέριου (inches)	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m)	25 / 10		25 / 10		25 / 10		25 / 10	
Εύρος τάσης	165V~265V							