



Συγκριτικός πίνακας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	9K		12K		18K	
	COOL	HEAT	COOL	HEAT	COOL	HEAT
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	9008	17538	12011	12830	10748	18084
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	3207-11601	3207-13649	3412-13990	3412-14331	4265-20132	4265-22827
Ονομαστική Απόδοση (kW)	2.64	3.2	3.52	3.76	5.14	5.3
Εύρος Απόδοσης (kW)	(0.94-3.4)	(0.94-4)	(1-4.1)	(1-4.2)	(1.25-5.9)	(1.25-6.69)
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	670 (240~1350)	830 (240~1500)	1070 (290~1510)	1006 (290~1720)	1372 (330~2200)	1350 (340~2540)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	3.2	3.8	4.9	4.5	6.2	6.1
Αφύγρανση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	1.2	-	1.5	-	1.8	-
Ετήσια Κατανάλ. Ενέργ. Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	106	718/650	145	820/943	219	1366/1324
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	2.6	2.1/2.6	3.5	2.4/3.5	5.3	4/5.2
SEER - SCOP Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη)	8,6	4.1/5.6	8.5	4.1/5.2	8.5	4.1/5.5
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ Ψύξη - Θέρμανση (Μέση / Θερμή Ζώνη)	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
Τεχνολογία Inverter	ALL DC		ALL DC		ALL DC	
Παροχή Αέρα Εσωτερικής Μονάδας (m ³ /h)	630	650	630	650	1000	1050
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	811x305x195		811x305x195		1005x321.5x220	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	785x499x290		809x551x305		862x603x349	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	8.3/21		8.3/21.5		8.3/21.5	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	42/38/36/32/30/26/22		43/40/38/35/31/27/22		47/43/40/37/34/31/27	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	53		53		55	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	54/63		55/63		58/65	
Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα (kg)	R32/0.51		R32/0.57		R32/0.7	
Τροφοδοσία Ισχύος	220-240V~/50Hz/1P		220-240V~/50Hz/1P		220-240V~/50Hz/1P	
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού - Αέριου (inches)	1/4"-3/8"		1/4"-3/8"		1/4"-1/2"	
Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m)	25/10		25/10		25/10	

*Εναρμόνιση με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό 517/2014/ΕΕ για τη μείωση των αερίων του θερμοκηπίου και την ένταξη στο σύστημα ποσοτώσεων.