



## Συγκριτικός πίνακας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	9K		12K		18K		22K	
	COOL	HEAT	COOL	HEAT	COOL	HEAT	COOL	HEAT
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	9008	10748	12011	12830	17538	18084	22007	24005
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	3207-11601	3207-13649	3412-13990	3412-14331	4265-20132	4265-22826	6244-24566	6312-27160
Ονομαστική Απόδοση (kW)	2.64	3.15	3.52	3.76	5.14	5.3	6.45	7
Εύρος Απόδοσης (kW)	(0.94-3.4)	(0.94-4)	(1-4.1)	(1-4.2)	(1.25-5.9)	(1.25-6.69)	(1.83-7.2)	(1.85-7.96)
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	670 (240~1350)	830 (240~1500)	1030 (290~1510)	1006 (290~1720)	1372 (330~2200)	1350 (340~2540)	1800 (410-2700)	1890 (420-3010)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	3.2	3.8	4.9	4.5	6.2	6.1	8.1	8.4
Αφύγρανση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	1.2	-	1.5	-	1.8	-	2	-
Ετήσια Κατανάλ. Ενέργ. Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	108	718/650	145	834/851	210	1332/1349	264	1776/1724
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	2.6	2.1/2.6	3.5	2.5/3.1	5.1	3.9/5.2	6.4	4.1/5.2
SEER - SCOP Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη)	8,5	4.1/5.6	8,5	4.2/5.1	8,5	4.1/5.4	8,5	5.2/6.4
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 (m3/h)	630	650	630	650	1000	1050	1050	1100
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Y x B (mm)	811x305x195		811x305x195		1005x321.5x220		1005x321.5x220	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Y x B (mm)	785x499x290		809x551x305		862x603x349		920x700x380	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	8.3/21.5		8.3/23		11.5/29		11.7/39	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	44/39/36/33/29/26/22		44/39/36/33/29/27/22		48/45/41/39/35/32/27		53/50/45/41/38/36/32	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	53		55		55		59	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	54/63		55/63		58/65		63/69	
Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα (kg)	R32/0.51		R32/0.57		R32/0.7		R32/1.2	
Τροφοδοσία Ισχύος	220-240V~/50Hz/1P		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"		1/4"-1/2"	
Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m)	25/10		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.