



Τεχνικά Χαρακτηριστικά	9K	
	COOL	HEAT
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	8905	10236
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	3207-12624	3207-13648
Ονομαστική Απόδοση (kW)	2,61	3,0
Εύρος Απόδοσης (kW)	0,94 - 3,7	0,94 - 4,0
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	699 (240-1380)	740 (240-1552)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	3,3	3,7
Αφύγραση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	1,0	-
Ετήσια Κατανάλ. Ενέργ. Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	108	731/625
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	2,6	2,4 / 2,5
SEER - SCOP Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη)	8,5	4,6 / 5,6
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ Ψύξη - Θέρμανση (Μέση / Θερμή Ζώνη)	A+++	A++ / A+++
Εύρος Λειτουργίας Ψύξη - Θέρμανση (min-max) (°C)	-15 έως 53	-20 έως 30
Τεχνολογία Inverter	ALL DC	
Παροχή Αέρα Εσωτερικής Μονάδας (m ³ /h)	560	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	790 x 275 x 192	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	795 x 549 x 305	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	8,5 / 23	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	21/27/33/38/42	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	51	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	52 / 61	
Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα (kg)	R32 / 0,45	
Τροφοδοσία Ισχύος	220-240~V - 1N - 50Hz	
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού - Αέριου (inches)	1/4" - 3/8"	
Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m)	25 / 10	