



Τεχνικά Χαρακτηριστικά	24K	
	COOL	HEAT
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	23577	24225
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	6244-26682	6312-27160
Ονομαστική Απόδοση (kW)	6,91	7,1
Εύρος Απόδοσης (kW)	1,83 - 7,82	1,85 - 7,96
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	1940 (410-2830)	1810 (420-3010)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	8,7	8,0
Αφύγραση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	2,0	-
Ετήσια Κατανάλ. Ενέργ. Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	285	1674/1812
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	6,9	5,5 / 6,6
SEER - SCOP Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη)	8,5	4,6 / 5,1
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)	1100	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	1100 x 333 x 222	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	967 x 803 x 421	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	14 / 47	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	30/34/40/45/48	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	59	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	58 / 69	
Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα (kg)	R32 / 1,27	
Τροφοδοσία Ισχύος	220-240~V - 1N - 50Hz	
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού - Αέριου (inches)	1/4" - 1/2"	
Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m)	25 / 10	