



Τεχνικά Χαρακτηριστικά	12K	
	COOL	HEAT
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	11976	12966
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	3412-15695	3412-16719
Ονομαστική Απόδοση (kW)	3,51	3,8
Εύρος Απόδοσης (kW)	1,0 - 4,6	1,0 - 4,9
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	1000 (290-1510)	970 (290-1720)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	4,6	4,4
Αφύγραση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	1,2	-
Ετήσια Κατανάλ. Ενέργ. Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	145	792/825
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	3,5	2,6 / 3,3
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 <sup>3</sup> /h)	670	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	820 x 306 x 195	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	795 x 549 x 305	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	9,5 / 25	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	22/29/33/38/43	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	53	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	53 / 63	
Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα (kg)	R32 / 0,63	
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	