



# SUPERCLIMA

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

12K		
	COOL	HEAT
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	11942	13307
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	3412-13648	3412-15013
Ονομαστική Απόδοση (kW)	3,5	3,9
Εύρος Απόδοσης (kW)	1,0-4,0	1,0-4,4
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	890 (190-1500)	1000 (190-1600)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	4,0	4,5
Αφύγρανση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	1,2	-
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	144	961/852
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	3,5	2,8/3,5
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 43	-20 έως 24
Τεχνολογία Inverter	ALL DC	
Παροχή Αέρα Εσωτερικής Μονάδας (m <sup>3</sup> /h)	580	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	790x255x203	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	810x585x280	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	7,3/33	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	26/31/34/36/38/40	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	54	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής/Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	56/62	
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (gr)	R32/800	
Τροφοδοσία Ισχύος (V-N-Hz)	220-240~V - 1N - 50Hz	
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού-Αέριου (inches)	1/4''-3/8''	
Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m)	20/8	