



SUPERCLIMA

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

9K		
	COOL	HEAT
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	8871	10236
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	2729-10918	2729-11260
Ονομαστική Απόδοση (kW)	2,6	3,0
Εύρος Απόδοσης (kW)	0,8-3,2	0,8-3,3
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	590(170-1400)	720 (170-1500)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	2,6	3,2
Αφύγρανση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	0,9	-
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	107	700/700
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	2,6	2,3/2,6
SEER - SCOP Ψύξη- Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη)	8,5	4,6/5,2
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 ³ /h)	520	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	790x255x203	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	780x540x260	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	7,1/28	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	26/31/33/35/37/39	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	53	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής/Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	56/61	
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (gr)	R32/750	
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	