



Κλιματιστικό Airflow Eco II 12k

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	11.600	12.699
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	3.412-13.648	3.412-14.330
Ονομαστική Απόδοση (kW)	3,4	3,8
Εύρος Απόδοσης (kW)	1,0-4,0	1,0-4,2
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	1.140 (190-1.600)	1.050 (190-1.600)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	5,0	4,7
Αφύγρανση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	1,2	
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	195	945/878
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	3,4	2,7/3,2
SEER - SCOP Ψύξη- Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη)	6,1	4,0/5,1
Ενεργειακή Κλάση (Ψύξη- Θέρμανση Μέση/Θερμή Ζώνη)	A++	A+/A+++
Εύρος Λειτουργίας Ψύξη - Θέρμανση (min-max) (°C)	-15 έως 43	-15 έως 24
Παροχή Αέρα Εσωτερικής Μονάδας (m ³ /h)	360/430/550	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	790x255x200	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	660x483x240	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	7,1/22	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	25/31/33/35/38/39	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	52	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής/Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	56/62	
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (gr)	R32/580gr	
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)	15/8	
Είδος επικάλυψης εξατμιστή	Blue fin	