



Κλιματιστικό Oxygen Eco II 24k

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	22.178	24.225
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	5.459-24.566	3.147-24.908
Ονομαστική Απόδοση (kW)	6,5	7,1
Εύρος Απόδοσης (kW)	1,6-7,2	0,92-7,3
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	2.060 (420-2.760)	2.150 (395-2.700)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	9,2	9,6
Αφύγρανση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	2,2	
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	367	1.908/1.729
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	6,5	5,45/6,3
SEER - SCOP Ψύξη- Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη)	6,2	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)	800/950/1.100	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	998x325x225	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	860x667x310	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	11/42	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	35/39/40/43/44/46	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	56	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής/Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	63/64	
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (gr)	R32/1.300gr	
Τροφοδοσία Ισχύος (V-N-Hz)	220-240~V - 1N - 50Hz	
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού-Αέριου (inches)	3/8"-5/8"	
Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m)	20/15	
Είδος επικάλυψης εξαμιστή	Blue fin	