



## Κλιματιστικό Oxygen Eco II 18k

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	17.060	19.107
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	3.412-20.472	5.459-21.325
Ονομαστική Απόδοση (kW)	5,0	5,6
Εύρος Απόδοσης (kW)	1,0-6,0	1,6-6,25
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	1.540 (260-2.300)	1.550(350-2.300)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	6,9	7,0
Αφύγρανση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	2,0	
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	287	1.470/1.153
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	5,0	4,2/4,2
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 <sup>3</sup> /h)	620/720/880	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	890x300x220	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	810x585x280	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	10/34	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	33/38/40/42/44/45	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	55	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής/Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	59/63	
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (gr)	R32/1.150gr	
Τροφοδοσία Ισχύος (V-N-Hz)	220-240~V - 1N - 50Hz	
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού-Αέριου (inches)	1/4"-1/2"	
Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m)	20/15	
Είδος επικάλυψης εξαμιστή	Blue fin	