



Τεχνικά Χαρακτηριστικά	18K	
	COOL	HEAT
Ονομαστική Απόδοση (BTU/h)	17401	19790
Εύρος Απόδοσης (BTU/h)	4265-20199	4265-22826
Ονομαστική Απόδοση (kW)	5,1	5,8
Εύρος Απόδοσης (kW)	1,25 - 5,92	1,25 - 6,69
Ονομαστική Κατανάλωση (Ελάχιστη-Μέγιστη) (W)	1260 (330-2350)	1330 (340-2540)
Ονομαστικό Ρεύμα Λειτουργίας (A)	5,6	5,9
Αφύγραση (μόνο σε λειτουργία ψύξης) (L/h)	1,5	-
Ετήσια Κατανάλ. Ενέργ. Ψύξη - Θέρμανση (Μ/Θ Ζώνη) (kWh)	210	1370/1428
Ισχύς Σχεδιασμού Ψύξη - Θέρμανση (Μέση/Θερμή Ζώνη) (kW)	5,1	4,5 / 5,2
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 53	-20 έως 30
Τεχνολογία Inverter	ALL DC	
Παροχή Αέρα Εσωτερικής Μονάδας (m ³ /h)	1000	
Διαστάσεις Εσωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	1100 x 333 x 222	
Διαστάσεις Εξωτερικής Μονάδας Π x Υ x Β (mm)	920 x 699 x 380	
Βάρος Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (kg)	13 / 37	
Ηχητική Πίεση Εσωτερικής Μονάδας (dBA)	28/32/38/42/47	
Ηχητική Πίεση Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	54	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής / Εξωτερικής Μονάδας (dBA)	57 / 64	
Ψυκτικό Υγρό / Ποσότητα (kg)	R32 / 1,14	
Τροφοδοσία Ισχύος	220-240~V - 1N - 50Hz	
Συνδέσεις Σωληνώσεων Υγρού - Αέριου (inches)	1/4" - 1/2"	
Max Μήκος Σωληνώσεων / Max Υψομετρική Διαφορά (m/m)	25 / 10	