

**LIMITED EDITION**



S-SERIES

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Μοντέλο			S09F11
Όνομαστική απόδοση ψύξης	W		2600(940~3300)
	Btu/h		8870(3210~11260)
Όνομαστική απόδοση θέρμανσης	W		2610(940~3360)
	Btu/h		8900(3210~11460)
Φορτίο σχεδιασμού (ψύξη)	W		2600
Φορτίο σχεδιασμού (θέρμανση, θερμή ζώνη)	W		2200
Όνομαστικό SEER (ψύξη)	W/W		6,1
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)			A++
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, μεσαία ζώνη)	W/W		4
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, μεσαία ζώνη)			A+
Όνομαστικό SCOP (θέρμανση, θερμή ζώνη)	W/W		5,1
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση, θερμή ζώνη)			A+++
Επίσηια κατανάλωση ενέργειας	Ψύξη	kwh/a	149
	Θέρμανση	kwh/a	604
Αφύγνωση		liters/h	1,0
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)		dB(A)	50/47/43/35/32
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικό)		dB(A)	60
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερικό) (H/M/L/Mute)		dB(A)	40/37/33/25/22
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εξωτερικό)		dB(A)	50
Ηλεκτρολογικά Στοιχεία			
Τροφοδοσία			220-240V~/50Hz/1P
Εύρος τάσης λειτουργίας		V	165~265
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	4.0(1.2~8.0)
	Θέρμανση	A	3.8(1.2~9.0)
Κατανάλωση ισχύος	Ψύξη	W	825(240~1380)
	Θέρμανση	W	767(240~1552)
Ψυκτικό κύκλωμα			
Ψυκτικό μέσο/Ποσότητα/GWP/Ισοδύναμο CO <sub>2</sub>			R32/0.45kg/675/0.304tonnes
Συμπιεστής	Τύπος		Rotary
Ροή αέρα (ψύξη/θέρμανση)		m <sup>3</sup> /h	420/420
Συνδέσεις			
Ψυκτική σωλήνωση	Gas	Inches	3/8"
	Liquid	Inches	1/4"
Ηλεκτρολογική σύνδεση	Καλώδιο παροχής		3*1.5 mm <sup>2</sup>
	Καλώδιο επικοινωνίας		4*1.5 mm <sup>2</sup>
	Ηλεκτ. Ασφάλεια (A)		10
Λοιπά			
Μέγιστο μήκος ψυκτικών σωληνώσεων		m	25
Μέγιστη υψομετρική διαφορά		m	10
Εύρος ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας			16-31
Εύρος λειτουργίας θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Εξωτερική		Ψύξη: 15~53/ Θέρμανση -20~24
	Εσωτερική		Ψύξη: 17~32/ Θέρμανση 0~27
Καθαρές διαστάσεις (Π x Υ x Β)	Εσωτερική	mm	698x255x190
	Εξωτερική	mm	712x276x459
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	7
	Εξωτερική	kg	19



\*Περιλαμβάνει WiFi Module.

