



*Ο πολυτιμότερος συνεργάτης σας
για εξαιρετικές επιδόσεις και χαμηλή κατανάλωση!*



Βοηθητική
Ηλεκτρική Αντίσταση



Ενεργειακή
Κλάση



Λειτουργία
Έξυπνης
Προθέρμανσης



Διαχείριση
Κεντρικού Ελέγχου
(Προαιρετική)



Front Desk
Control On/Off
(Προαιρετικό)



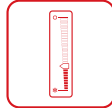
V5MFI-66 / V5MFO-66



Θύρα Ειδοποίησης Σφάλματος



Λειτουργία Ψύξης σε Χαμηλές Θερμοκρασίες (-20°C)



Άριστη Απόδοση Θέρμανσης στους -15°C



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Αυτοδιάγνωση Βλαβών



All DC Inverter



Χρονοδιακόπτης 24 ωρών



Λειτουργία Turbo

Μοντέλο			V5MFI-66 / V5MFO-66
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)			55.000 (16.500-63.250)
Ψυκτική Απόδοση (kWatt)			16.12 (4.84-18.54)
Θερμική Απόδοση (Btu/h)			58.000 (17.400-69.600) +12.000
Θερμική Απόδοση (kWatt)			17.0 (5.1-20.4) +3.52
EER			2.70
COP			3.61
Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	15.5
		Ενεργειακή Κλάση	A++
		SEER	6.1
	Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	12.2
		Ενεργειακή Κλάση	A+
		SCOP	4.0
	Θέρμανση (Θερμή Ζώνη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	12.6
		Ενεργειακή Κλάση	A+++
			SCOP
Τάση/Συχνότητα/Φάση (V/Hz/Ph)			380-415/50/3
Ρεύμα Λειτουργίας (A)	Ψύξη		10.2 (2.6-13.2)
	Θέρμανση		8.1 (2.0-10.5) +9.3
Κατανάλωση (W)	Ψύξη		5.970 (1.493-7.726)
	Θέρμανση		4.709 (1.177-6.094) +3.500
Παροχή Αέρα (Υψηλή/Μέση/Χαμηλή) (m³/h)	Εσωτερική Μονάδα (Χαμηλή/Μέση/Υψηλή)		2.285/1.927/1.479
	Εξωτερική Μονάδα		7.200
Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Εσωτερική Μονάδα (Χαμηλή/Μέση/Υψηλή)		49/54/58
	Εξωτερική Μονάδα		62.5
Ηχητική Ισχύς [dB(A)]			Εσωτερική/ Εξωτερική Μονάδα 67/74
Παροχικά Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας / Ασφάλειες Τήξης (Noxmm²)/(A)			5x2.5 / 3x16
Παροχικά Καλώδια Εσωτερικής Μονάδας / Ασφάλειες Τήξης (Noxmm²)/(A)			5x2.5 / 3x16
Καλώδια Εντολών (Noxmm²)			3 x 1.0 Θωρακισμένο
Διαστάσεις (ΜxΒxΥ) (mm)	Εσωτερική Μονάδα		610x390x1.925
	Εξωτερική Μονάδα		952x410x1.333
Καθαρό Βάρος (kg)			Εσωτερική/ Εξωτερική Μονάδα 60.8/112.8
Γραμμή Υγρού Γραμμή Αερίου			3/8" 5/8"
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (g)			R410A/4.300
Εύρος Λειτουργίας Εξωτ. Θερμοκρασίας (°C)	Ψύξη		-15-50
	Θέρμανση		-15-24