

GR			9.000BTU INVERTOR SUPREME	
SPECIFICATIONS	Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)		9.000 (3.100-11.600)	
	Ψυκτική Απόδοση (kWatt)		2.64 (0.91-3.40)	
	Θερμική Απόδοση (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	
	Θερμική Απόδοση (kWatt)		2.93 (0.82-3.37)	
	Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.8
			Ενεργειακή Κλάση	A++
			SEER	6.3
			Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	156
		Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6
			Ενεργειακή Κλάση	A+
			SCOP	4.0
		Θέρμανση (Θερμή Ζώνη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6
			Ενεργειακή Κλάση	A+++
			SCOP	5.1
		Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)		714
		Τάση/ Συχνότητα/Φάση (V/Hz/Ph)		220-240/50/1
	Ρεύμα Λειτουργίας (A)	Ψύξη	3.18 (0.4-5.4)	
		Θέρμανση	3.18 (0.5-5.2)	
	Κατανάλωση (W)	Ψύξη	730 (100-1.240)	
		Θέρμανση	730 (120-1.200)	
	Παροχή Αέρα (Υψηλή/Μέση/Χαμηλή) (m3/h)		466/360/325	
	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Εσωτερική Μονάδα (Αθόρυβη/Χαμηλή/Μέση/Υψηλή)	21/25/32/38.5	
		Εξωτερική Μονάδα	55.5	
	Ηχητική Ισχύς [dB(A)]	Εσωτερική Μονάδα	54	
		Εξωτερική Μονάδα	62	
	Ικανότητα Αφύγρανσης	L/h	1.2	
		L/day	28.8	
	Τύπος Συμπιεστή		ROTARY	
	Γραμμή Υγρού Γραμμή Αερίου		1/4" 3/8"	
	Παροχικά Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας / Ασφάλειες Τήξης (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	
	Καλώδια Εντολών (Noxmm²)		5x1.5	
	Διαστάσεις (ΜxΒxΥ) (mm)	Εσωτερική Μονάδα	805x194x285	
		Εξωτερική Μονάδα	720x270x495	
Καθαρό Βάρος (kg)	Εσωτερική/Εξωτερική	7.6/23.2		
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (g)		R32/550		
Εύρος Λειτουργίας Εξωτ. Θερμοκρασίας (°C)	Ψύξη	-15~50		
	Θέρμανση	-15~30		