

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2013

Κορυφαία τεχνολογία DC10 Inverter

Προσφέρει μεγαλύτερο φάσμα απόδοσης με ελάχιστες επανεκκινήσεις και άμεση επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας. Συμπίεστης υψηλών επιδόσεων, σχεδόν αθόρυβος, με μειωμένους κραδασμούς για εξοικονόμηση ενέργειας και μεγαλύτερα επίπεδα άνεσης

Αντιβακτηριδιακό Φίλτρο

Εξουδετερώνει το 95% των βακτηρίων

Φίλτρα Ενεργού Άνθρακα

Προστατεύει από ανεπιθύμητες οσμές

Λειτουργία Blow/X-fan

Προστατεύει τα εσωτερικά μέρη της μονάδας από ανεπιθύμητη υγρασία στην λειτουργία της ψύξης

Αναμονή 1watt

Κατανάλωση ρεύματος λιγότερο από 1watt κατά την κατάσταση αναμονής εξοικονομώντας ενέργεια έως και 80%

Εκκίνηση με μικρή κατανάλωση ρεύματος

Εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων

Μεγάλο εύρος τάσης λειτουργίας

Για σταθερή απερίσπαστη λειτουργία (150V-260V)

Χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας και

υψηλότερη απόδοση

Με την λειτουργία του Νέου Defrost

Σταθερή Λειτουργία

Σε ακραίες εξωτερικές συνθήκες χωρίς απώλειες στην απόδοση

Λειτουργία Hot Start

Έλεγχος του εσωτερικού ανεμιστήρα για την αποφυγή κρύου αέρα στον χώρο κατά την λειτουργία της θέρμανσης

Αυτόματη Λειτουργία (Auto Mode)

Για ιδανική εσωτερική ατμόσφαιρα

Οθόνη LED



Λειτουργία Turbo



Αναμονή 1watt



Αυτοδύναμη Βλάβων



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Χαμηλή Στάθμη Θορύβου



Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση φωτισμού οθόνης



Αυτόματη Ρύθμιση Περιόδων



Λειτουργία Αφύγρανσης



Ασύρματο Χειριστήριο



Προγραμματισμός 24ωρ Ωρών

Καθαρός αέρας και αθόρυβη λειτουργία!

ΜΟΝΤΕΛΟ		E2VI-09 / E2V0-09	E2VI-12 / E2V0-12	E2VI-18 / E2V0-18	E2VI-24 / E2V0-24	
Ψυχτική Απόδοση (Btu/h)		8.871 (1.535-11.021)	11.942 (2.047-13.512)	17.998 (4.094-21.496)	22.007 (8.632-22.349)	
Θερμική Απόδοση (Btu/h)		10.236 (1.535-13.989)	12.966 (2.047-17.503)	19.005 (3.753-21.837)	23.884 (8.632-25.931)	
Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6	3.5	5.3	6.4
		Ενεργειακή Κλάση	A+	A	A	A
		SEER	5.6	5.1	5.4	5.1
	Θέρμανση (Θερμική Ζώνη - Ελλάδα)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.8	3.5	5.3	6.2
		Ενεργειακή Κλάση	A+	A+	A++	A++
		SCOP	4.4	4.2	4.6	4.6
	Θέρμανση (Μέση Ζώνη - Κεντρική Ευρώπη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6	2.7	4.8	5.8
		Ενεργειακή Κλάση	A	A	A	A
		SCOP	3.8	3.8	3.8	3.8
	Ετήσια Κατανάλωση (kWh/έτος)		958	995	1.768	2.137
	Τάση/Συχνότητα/Φάση (V/Hz/Ph)		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
	Ρεύμα Λειτουργίας Ψύξη / Θέρμανση (A)		3.8 / 4.0	5.1 / 4.9	7.1 / 7.8	9.7 / 9.8
Κατανάλωση (W)	Ψύξη	870 (200-1.420)	1.150 (220-1.450)	1.600 (380-2.650)	2.180 (600-2.200)	
	Θέρμανση	900 (200-1.550)	1.100 (220-1.650)	1.750 (350-2.650)	2.220 (600-2.800)	
Παροχή Αέρα (m³/h)		280-600	300-680	460-800	550-1.000	
Στάθμη Θορύβου dB(A)	Εσωτ. Μονάδα Χαμηλή / Υψηλή	24 / 38	25 / 39	35 / 44	39 / 47	
	Εξωτερική Μονάδα	51	53	55	58	
Ηχητική Ισχύς dB(A)	Εσωτερική Μονάδα	55	56	60	63	
	Εξωτερική Μονάδα	62	62	65	68	
Τύπος Συμπίεστη		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
Γραμμή Υγρού / Γραμμή Αερίου		1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"	
Διαστάσεις ΠxΥxB (mm)	Εσωτερική Μονάδα	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1.007x315x219	
	Εξωτερική Μονάδα	848x540x320	848x540x320	955x700x396	980x427x790	
Καθαρό Βάρος Εσωτερική / Εξωτερική (kg)		8 / 28	9 / 30	12 / 46	14.5 / 55.5	
Ψυχτικό Υγρό		R410A/700g	R410A/1.000g	R410A/1.300g	R410A/1.800g	



Μονάδα Τοίχου οικολογικού σχεδιασμού με αθόρυβο συμπιεστή DC10 Inverter, φίλτρα καθαρισμού αέρα και ιονιστή Cold Plasma για φυσική και χημική απορρόφηση ρύπων



“Πράσινο Προϊόν” Υψηλές επιδόσεις με σεβασμό στο περιβάλλον



Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, υψηλότερες επιδόσεις, μεγάλα επίπεδα άνεσης, αθόρυβα



Οικονομική και φιλική προς το περιβάλλον λειτουργία



Αποτελεσματική αποστείρωση του αέρα και εξουδετέρωση των οσμών



Για ανώτερη ποιότητα αέρα στο χώρο