

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2013

Προηγμένη Τεχνολογία DC Inverter

Εξοικονόμηση ενέργειας με υψηλά επίπεδα άνεσης

Φίλτρο Silver Ion

Εξουδετερώνει το 99% των βακτηρίων, προστατεύει από την δημιουργία μούχλας

Λειτουργία Blow/X-fan

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

Εκκίνηση με μικρή κατανάλωση ρεύματος

Εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων

Αναμονή 1watt

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

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

Οθόνι LED



Λειτουργία Turbo



Αναμονή 1watt



Αυτοδιάγνωση Βλαβών



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Χαμηλή Στάθμη Θορύβου



Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση φωτισμού οθόνης



Αυτόματη Ρύθμιση Περιόδων



Λειτουργία Αφύγνωσης



Ασύρματο Χειριστήριο



Προγραμματισμός 24ωρ Ωρών

Απόλυτος έλεγχος της εσωτερικής ατμόσφαιρας!

ΜΟΝΤΕΛΟ		A2VI-09 / A2V0-09	A2VI-12 / A2V0-12	A2VI-18 / A2V0-18	A2VI-24 / A2V0-24	
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)		8.871 (1.700-10.920)	11.942 (3.240-13.650)	17.998 (4.300-22.500)	22.007 (5.000-24.000)	
Θερμική Απόδοση (Btu/h)		9.383 (2.730-12.000)	12.454 (3.000-14.680)	17.998 (3.800-23.200)	22.007 (5.000-27.000)	
Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6	3.5	5.3	6.4
		Ενεργειακή Κλάση	A++	A++	A+	A+
		SEER	6.4	6.4	5.6	5.8
	Θέρμανση (Μέση Ζώνη - Επλήδα)	Ετήσια Κατανάλωση (kWh/έτος)	142	191	330	386
		Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.8	3.4	5.7	6.4
		Ενεργειακή Κλάση	A++	A++	A+	A+
	Θέρμανση (Μέση Ζώνη - Κεντρική Ευρώπη)	SCOP	4.6	4.6	4.2	4.0
		Ετήσια Κατανάλωση (kWh/έτος)	852	1.035	1.900	2.240
		Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.7	3.5	5.3	6.4
	Ενεργειακή Κλάση	A+	A	A	A	
		SCOP	4	3.8	3.8	3.8
		Ετήσια Κατανάλωση (kWh/έτος)	945	1.289	1.967	2.358
Τάση/Συχνότητα/Φάση (V/Hz/Ph)		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	
Ρεύμα Λειτουργίας Ψύξη / Θέρμανση (A)		3.50 / 3.50	5.00 / 5.00	7.19 / 7.10	8.5 / 8.5	
Κατανάλωση (W)	Ψύξη	720 (170-1.100)	1.100 (180-1.200)	1.620 (400-2.800)	1.940 (450-3.050)	
	Θέρμανση	720 (180-1.200)	1.100 (190-1.300)	1.600 (350-2.500)	1.910 (400-2.700)	
Παροχή Αέρα (m³/h)		300 - 650	300 - 650	300 - 850	350 - 1.000	
Στάθμη Θορύβου dB(A)	Εσωτ. Μονάδα Χαμηλή / Υψηλή	33 / 41	36 / 42	33 / 43	37 / 45	
	Εξωτερική Μονάδα	50	55	56	58	
Ηχητική Ισχύς dB(A)	Εσωτερική Μονάδα	58	58	57	63	
	Εξωτερική Μονάδα	63	63	65	70	
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 ΠxYxB (mm)	Εσωτερική Μονάδα	845x275x180	845x275x180	945x298x208	1.018x315x223	
	Εξωτερική Μονάδα	776x540x320	848x540x320	955x700x396	980x790x427	
Καθαρό Βάρος Εσωτερική / Εξωτερική (kg)		10 / 32	10 / 35	13 / 46	15.5 / 62.5	
Ψυκτικό Υγρό		R410A/900g	R410A/1.150g	R410A/1.300g	R410A/2.000g	



Με τον αισθητήρα εσωτερικής θερμοκρασίας χώρου στο τηλεχειριστήριο (I FEEL), τον ιονιστή Cold Plasma και τα φίλτρα καθαρισμού του αέρα, η σειρά Avra δημιουργεί την ιδανική εσωτερική ατμόσφαιρα.

Μονάδα υψηλών επιδόσεων, ενεργειακής κλάσης A++, DC Inverter, για απόλυτη οικονομία στην ψύξη και τη θέρμανση



Διατίθεται σε λευκό ή κόκκινο πάνελ



“Πράσινο Προϊόν” Υψηλές επιδόσεις με σεβασμό στο περιβάλλον



Εξοικονομήστε έως 50% στην κατανάλωση ενέργειας



Οικονομική και φιλική προς το περιβάλλον λειτουργία



Αποτελεσματική αποστείρωση του αέρα και εξουδετέρωση των οσμών



Για ανώτερη ποιότητα αέρα στο χώρο



Ακριβής έλεγχος θερμοκρασίας για μέγιστη άνεση