

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2013

### Κορυφαία τεχνολογία DC10 Inverter

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

### 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 απεριόριστη 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



Αυτοδιόγκωση Βλαβών



Αυτόματη Επανεκκίνηση



Χαμηλή Στάθμη Θορύβου



Ενεργοποίηση/Ανεργοποίηση φωτισμού οθόνης



Αυτόματη Ρύθμιση Περιόδων



Λειτουργία Αφύγνωσης



Ασύρματο Χαρακτήριο



Προγραμματισμός 24ωρ Ωρών

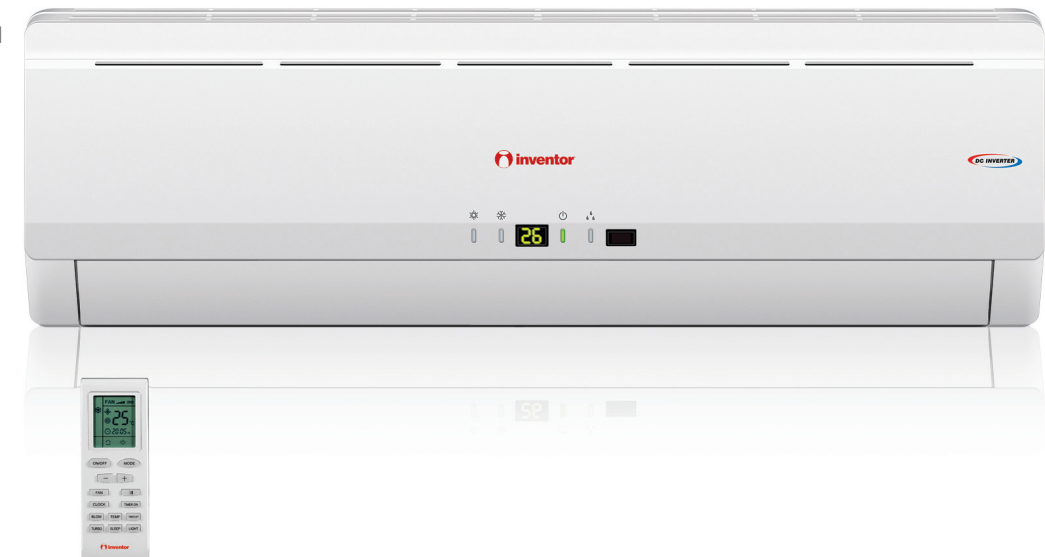
## Χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας και υψηλότερες επιδόσεις!

ΜΟΝΤΕΛΟ		B2VI-09 / B2V0-09	B2VI-12 / B2V0-12	B2VI-18 / B2V0-18	B2VI-24 / B2V0-24	
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)		9.212 (1.877-10.918)	11.942 (1.740-13.307)	17.998 (4.299-22.519)	22.007 (8.632-22.349)	
Θερμική Απόδοση (Btu/h)		9.554 (2.730-12.283)	13.648 (3.003-15.013)	19.790 (3.821-23.202)	23.884 (8.632-25.931)	
Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.7	3.5	5.2	6.4
		Ενεργειακή Κλάση	A+	A++	A+	A
		SEER	5.6	6.1	5.6	5.1
		Ετήσια Κατανάλωση (kWh/έτος)	168	201	325	439
	Θέρμανση (Θερμική Ζώνη - Ελλάδα)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.8	3.2	5.3	6.3
		Ενεργειακή Κλάση	A+++	A+++	A+	A++
		SCOP	5.1	5.1	4.5	4.7
		Ετήσια Κατανάλωση (kWh/έτος)	769	878	1.649	1.860
	Θέρμανση (Μέση Ζώνη - Κεντρική Ευρώπη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.8	3.2	4.5	5.8
		Ενεργειακή Κλάση	A	A+	A	A
		SCOP	3.8	4.0	3.8	3.8
		Ετήσια Κατανάλωση (kWh/έτος)	1.032	1.120	1.658	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 / 3.92	5.2 / 5.3	7.2 / 7.8	9.7 / 9.8	
Κατανάλωση (W)	Ψύξη	870 (250-1.360)	1.170 (230-1.400)	1.625 (380-2.650)	2.180 (600-2.200)	
	Θέρμανση	900 (200-1.400)	1.200 (250-1.450)	1.760 (350-2.650)	2.220 (600-2.800)	
Παροχή Αέρα (m³/h)		300 - 600	300 - 580	550 - 850	550 - 1.000	
Στάθμη θορύβου dB(A)	Εσωτ. Μονάδα Χαμηλή / Υψηλή	28 / 39	36 / 40	35 / 43	39 / 47	
	Εξωτερική Μονάδα	51	53	56	58	
Ηχητική ισχύς dB(A)	Εσωτερική Μονάδα	54	54	58	63	
	Εξωτερική Μονάδα	63	63	63	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 ΠχΥxB (mm)	Εσωτερική Μονάδα	845x275x180	845x275x180	940x298x200	1.007x315x219	
	Εξωτερική Μονάδα	776x540x320	776x540x320	955x396x700	980x427x790	
Καθαρό Βάρος Εσωτερική / Εξωτερική (kg)		9 / 28	9 / 29	13 / 45	14 / 60	
Ψυκτικό Υγρό		R410A / 700g	R410A / 850g	R410A / 1.350g	R410A / 1.800g	



Μονάδα Τοίχου ενεργειακής κλάσης A++, οικολογικού σχεδιασμού με ματ πάνελ για μέγιστη απόδοση στην ψύξη και τη θέρμανση. Η κορυφαία τεχνολογία DC10 Inverter ελέγχει την ταχύτητα του συμπιεστή ακόμα και σε χαμηλές συχνότητες για απόλυτα σταθερή εσωτερική θερμοκρασία.

B2VI



“Πράσινο Προϊόν”  
Υψηλές επιδόσεις με σεβασμό στο περιβάλλον



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



Οικονομική και φιλική προς το περιβάλλον λειτουργία

