



Ιονιστής



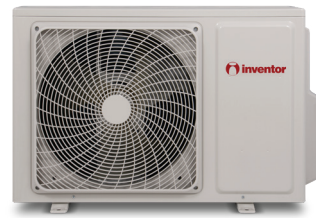
Ενεργειακή  
Κλάση



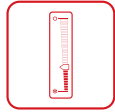
Ροή Αέρα 4ων  
Κατευθύνσεων



Wi-Fi  
Standard



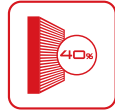
Καινοτόμος  
Σχεδιασμός



Απόλυτα Αθόρυβη  
Λειτουργία



Λειτουργία Ψύξης  
σε Χαμηλές  
Θερμοκρασίες (-20°C)



Φίλτρο Σκόνης  
Αέρα Υψηλής  
Πυκνότητας



Χρονοδιακόπτης  
24 ωρών



Λειτουργία  
Ύπνου



Αυτόματη Κίνηση  
Περσίδων



Αποθήκευση  
Θέσης  
Περσίδας



Λειτουργία  
Έξυπνης  
Προθέρμανσης



Λειτουργία  
Turbo



Αυτόματη  
Επανεκκίνηση



Αυτοδιάγνωση  
Βλαβών



Ανίχνευση  
Διαρροής  
Ψυκτικού Μέσου



Δύο Έξοδοι  
Σύνδεσης  
Αποστράγγισης



All  
DC Inverter



R32 Ψυκτικό  
Μέσο

Μοντέλο		DR2VI32-09WFI/ DR2VO32-09	DR2VI32-12WFI/ DR2VO32-12	DR2VI32-18WFI/ DR2VO32-18	DR2VI32-24WFI/ DR2VO32-24	
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)		9.000 (2.730-12.620)	12.000 (3.410-13.650)	18.000 (4.430-19.790)	24.000 (7.500-29.000)	
Ψυκτική Απόδοση (kWatt)		2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.30-5.80)	7.0 (2.2-8.5)	
Θερμική Απόδοση (Btu/h)		11.000 (2.730-14.330)	14.500 (3.410-17.740)	18.150 (4.770-20.470)	28.000 (8.190-34.120)	
Θερμική Απόδοση (kWatt)		3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.6)	5.2 (1.4-6.0)	8.1 (2.40-10.0)	
Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6	3.5	5.0	7.0
		Ενεργειακή Κλάση	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	6.1	7.1
		Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	107	144	287	350
	Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Ενεργειακή Κλάση	A++	A++	A+	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.0	4.0
		Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	731	854	1.610	1.963
	Θέρμανση (Θερμή Ζώνη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6	3.0	4.6	5.6
		Ενεργειακή Κλάση	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.5	5.5	5.1	5.1
		Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	662	756	1.263	1.537
Τάση/Συχνότητα/Φάση (V/Hz/Ph)		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	
Ρεύμα Λειτουργίας (A)	Ψύξη	2.9 (0.9-6.7)	3.9 (1.4-6.7)	6.5 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-13)	
	Θέρμανση	3.6 (1.3-7.2)	5.0 (1.3-7.2)	6.3 (2.3-11.3)	9.7 (3.2-13)	
Κατανάλωση (W)	Ψύξη	650 (200-1.500)	875 (300-1.500)	1.460 (400-2.000)	2.160 (700-2.900)	
	Θέρμανση	800 (300-1.600)	1.100 (500-1.600)	1.400 (520-2.500)	2.180 (700-2.900)	
Παροχή Αέρα (Turbo/Υψηλή/Μέση/Χαμηλή) (m³/h)		650/600/500/450	700/650/550/500	1.000/900/800/600	1.300/1.200/1.000/850	
Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Εσωτερική Μονάδα (Αθόρυβη/Χαμηλή/Μέση/ Υψηλή)	20/25/30/35	22/29/33/38	30/35/40/44	30/37/43/47	
	Εξωτερική Μονάδα	47	48	53	52	
Ηχητική Ισχύς [dB(A)]	Εσωτερική Μονάδα	54	58	59	60	
	Εξωτερική Μονάδα	59	61	65	65	
Τύπος Συμπιεστή		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Γραμμή Υγρού   Γραμμή Αερίου		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	1/4"   1/2"	
Παροχικά Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας / Ασφάλειες Τήξης (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Καλώδια Εντολών (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Διαστάσεις (MxBxY) (mm)	Εσωτερική Μονάδα	887/211/281	887/211/281	1.030/233/322	1.115/248/336	
	Εξωτερική Μονάδα	800/280/550	800/280/550	800/280/550	890/353/697	
Καθαρό Βάρος (kg)	Εσωτερική/Εξωτερική	10.0/29.0	10.0/31.5	13.0/32.7	16.0/51.0	
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (g)		R32/650	R32/940	R32/900	R32/1.200	
Εύρος Λειτουργίας Εξω. Θερμοκρασίας (°C)	Ψύξη	-20~43	-20~43	-20~43	-20~43	
	Θέρμανση	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	