

GR		
SPECIFICATIONS	Ψυκτική Απόδοση	
	Ψυκτική Απόδοση	
	Θερμική Απόδοση	
	Θερμική Απόδοση	
	Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη
		Θέρμανση (Μέση Ζώνη)
		Θέρμανση (Θερμή Ζώνη)
	Τάση/ Συχνότητα/Φά	
	Ρεύμα Λειτουργ	
	Κατανάλωση (kW)	
	Παροχή Αέρα (	
	Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	
	Ηχητική Ισχύς [dB(A)]	
	Ικανότητα Αφύγρανσης	
	Τύπος Συμπυ	
	Γραμμή Υγρού   Γρα	
	Παροχικά Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας / Ασφάλειες	
	Καλώδια Εντολών	
	Διαστάσεις (ΜxΒxΥ) (mm)	
	Καθαρό Βάρος (kg)	
Ψυκτικό Υγρό/Ποσ		
Εύρος Λειτουργίας Εξωτ. Θερμοκρασίας (°C)		
MAIN USP		
2nd USP		
3rd USP		
4th USP		
5th USP		



	K2VI32-09WFI / K2VO32-09	K2VI32-12WFI / K2VO32-12
η (Btu/h)	8.870 (3.410-13.650)	11.940 (3.410-13.650)
γ (kWatt)	2.6 (1.0-4.0)	3.5 (1.0-4.0)
η (Btu/h)	10.920 (3.750-18.420)	14.330 (4.430-19.790)
γ (kWatt)	3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)
Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6	3.5
Ενεργειακή Κλάση	A+++	A+++
SEER	8.75	8.75
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	104	140
Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6	2.65
Ενεργειακή Κλάση	A+++	A+++
SCOP	5.1	5.1
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	714	727
Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.8	2.8
Ενεργειακή Κλάση	A+++	A+++
SCOP	6.2	6.2
Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	632	632
ση (V/Hz/Ph)	230/50/1	230/50/1
γίας (A)	8.0	8.0
Ψύξη	0.57 (0.30-1.50)	0.79 (0.30-1.35)
Θέρμανση	0.66 (0.30-1.85)	0.89 (0.30-1.85)
m3/h)	550	600
Εσωτερική Μονάδα (Αθόρυβη/Χαμηλή/Μέση/Υψηλή)	15/29/32/36	16/30/33/37
Εξωτερική Μονάδα	48	49
Εσωτερική Μονάδα	56	57
Εξωτερική Μονάδα	61	62
L/h	1.2	1.6
L/day	28.8	38.4
εστή	ROTARY	ROTARY
μμή Αερίου	1/4"   3/8"	1/4"   3/8"
Γήξης (Noxmm2)/(A)	3x1.5/10	3x1.5/10
(Noxmm2)	4x1.5	4x1.5
Εσωτερική Μονάδα	923x215x320	923x215x320
Εξωτερική Μονάδα	800x275x553	800x275x553
Εσωτερική / Εξωτερική	12.0/29.8	12.0/29.8
ρότητα (g)	R32/740	R32/740
Ψύξη	-20~43	-20~43
Θέρμανση	-20~24	-20~24
<b>Κλιματιστικό &amp; Καθαριστής Αέρα - 2 σε 1</b>		
Αποστείρωση 56°C		
Τεχνολογία Νανοσωματιδίων Αργύρου		
Αισθητήρας Κίνησης		
Ενεργειακή Κλάση A+++		
Απόλυτα Αθόρυβη Λειτουργία 15dB(A)		
Λειτουργία Έξυπνης Αφύγρυνσης		

