



WWW.SEND0.GR



ARiS

OUTER SPACE VALUABILITY



R 32



INVERTER



Wi-Fi ready



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



3D ροή αέρα

Βελτιώνει την κατανομή και τη ροή του αέρα, κάνοντάς σας να αισθάνεστε πιο άνετα.



Value for money

Βέλτιστη σχέση ποιότητας και τιμής.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Αυτόματη απόψυξη



Αυτοδιάγνωση βλαβών



Λειτουργία ύπνου



Λειτουργία Turbo



Αυτόματη επανεκκίνηση



Χρονο-διακόπτης



Αντιβακτηριακή λειτουργία



Λειτουργία αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα πάνω-κάτω



Λειτουργία follow me

Μοντέλο				SND - 09 ARS3	SND - 12 ARS3	SND - 18 ARS3	SND - 24 ARS3	
Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2700 (680 - 3800)	3500 (800 - 4100)	5120 (1350 - 5300)	6700 (1800 - 7400)	
		Θέρμανση	W	2900 (820 - 4200)	3800 (1050 - 4200)	5400 (1380 - 5500)	7200 (1820 - 8200)	
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (180 - 1600)	1180 (180 - 1600)	1520 (280 - 1700)	2200 (230 - 2760)	
		Θέρμανση	W	850 (320 - 1600)	1100 (320 - 1600)	1420 (220 - 1500)	2220 (230 - 2530)	
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,8 (0,7 - 7,8)	5,6 (0,7 - 7,8)	7,0 (1,2 - 7,5)	10,0 (1,0 - 12)	
		Θέρμανση	A	4,1 (1,5 - 8,0)	4,9 (1,5 - 8,0)	6,0 (1,0 - 6,6)	9,5 (1,0 - 11)	
	Μέγιστη ισχύς εισόδου			W	1600	1600	1900	3400
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου			A	8,5	9	9	16
	EER ψύξη			W/W	6,10/A++	6,20/A++	6,70/A++	6,53/A++
	COP θέρμανση			W/W	4,00/A+	4,03/A+	4,10/A+	4,09/A+
	COP θέρμανση (ζεστό κλίμα)			W/W	5,10/A+++	5,20/A+++	5,30/A+++	5,27/A+++
	Τάση / Φάση / Συχνότητα (V/Ph/Hz)			V/Ph/Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
	Ψυκτικό υγρό				R32	R32	R32	R32
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g			g	510	550	550	1300
	Παροχή αέρα			m ³ /h	550	600	850	1300
	Στάθμη θορύβου		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	61	61	62	66
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)			Kg	7	8	10	14
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)			Kg	18	18	23	39	
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)		mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)		mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	690x199x283	750x200x285	900x225x310	1082x233x330	
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	650x233x456	650x233x456	715x280x537	900x350x700	
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)		°C	16 - 49	16 - 49	16 - 49	16 - 49	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)		°C	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



3D ροή αέρα

Βελτιώνει την κατανομή και τη ροή του αέρα, κάνοντάς σας να αισθάνεστε πιο άνετα.



Value for money

Βέλτιστη σχέση ποιότητας και τιμής.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Αυτόματη απόψυξη



Αυτοδιάγνωση βλαβών



Λειτουργία ύπνου



Λειτουργία Turbo



Αυτόματη επανεκκίνηση



Χρονο-διακόπτης



Αντιβακτηριακή λειτουργία



Λειτουργία αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα πάνω-κάτω



Λειτουργία follow me

Μοντέλο			SND - 09 ARS2	SND - 12 ARS2	SND - 18 ARS2	SND - 24 ARS2		
Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2700 (680 - 3800)	3500 (800 - 4100)	5120 (1350 - 5300)	6700 (1800 - 7400)	
		Θέρμανση	W	2900 (820 - 4200)	3800 (1050 - 4200)	5400 (1380 - 5500)	7200 (1820 - 8200)	
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (180 - 1600)	1180 (180 - 1600)	1520 (280 - 1700)	2200 (230 - 2760)	
		Θέρμανση	W	850 (320 - 1600)	1100 (320 - 1600)	1420 (220 - 1500)	2220 (230 - 2530)	
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,8 (0,7 - 7,8)	5,6 (0,7 - 7,8)	7,0 (1,2 - 7,5)	10,0 (1,0 - 12)	
		Θέρμανση	A	4,1 (1,5 - 8,0)	4,9 (1,5 - 8,0)	6,0 (1,0 - 6,6)	9,5 (1,0 - 11)	
	Μέγιστη ισχύς εισόδου		W	1900	1900	1900	3400	
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου		A	9,5	9,5	12	16	
	EER ψύξη		W/W	6,20 / A++	6,19 / A++	6,60 / A++	6,53 / A++	
	COP θέρμανση		W/W	4,00 / A+	4,03 / A+	4,10 / A+	4,09 / A+	
	COP θέρμανση (ζεστό κλίμα)		W/W	5,10 / A+++	5,20 / A+++	5,30 / A+++	5,27 / A+++	
	Τάση / Φάση / Συχνότητα (V / Ph / Hz)		V / Ph / Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	
	Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32	R32	
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g		g	560	560	800	1300	
	Παροχή αέρα		m ³ / h	600	600	850	1300	
	Στάθμη θορύβου		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	61	62	62	66
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	8	8,5	11	14	
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	22,5	22,5	25	39		
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)		mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)		mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	750 x 200 x 285	750 x 200 x 285	900 x 225 x 310	1082 x 233 x 330	
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	705 x 279 x 530	705 x 279 x 530	715 x 280 x 537	900 x 350 x 700	
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)		°C	16 - 49	16 - 49	16 - 49	16 - 49	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)		°C	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	