



Μοντέλο	ID	SND - 09 ATHS	SND - 12 ATHS	SND - 18 ATHS
	OD	SOU - 09 ATHS	SOU - 12 ATHS	SOU - 18 ATHS

Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2700	3500	5400
		Θέρμανση	W	3200	4200	5500
Ονομαστική Κατανάλωση	Ψύξη	W	650	900	1250	
	Θέρμανση	W	800	1080	1350	
Ονομαστική κατανάλωση ρεύματος	Ψύξη	A	2,8	3,9	5,6	
	Θέρμανση	A	3,5	4,7	6,4	
Μέγιστη ισχύς εισόδου	W	2000	2000	2500		
Μέγιστο ρεύμα εισόδου	A	9	9	10		
SEER ψύξη	W/W	8,68 / A+++	8,62 / A+++	8,57 / A+++		
SCOP θέρμανση (κεντρική ζώνη)	W/W	4,77 / A++	4,77 / A++	4,65 / A++		
SCOP θέρμανση (νότια ζώνη)	W/W	5,21 / A+++	5,21 / A+++	5,49 / A+++		
Ψυκτικό υγρό		R32	R32	R32		
Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g	g	960	960	1400		
Μέγιστη πίεση εκφόρτισης	Mpa	4,28	4,28	4,28		
Μέγιστη πίεση αναρρόφησης	Mpa	1,15	1,15	1,15		
Παροχή αέρα	m <sup>3</sup> / h	950	950	1150		
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (εσωτερική) (Χαμ. - Μέσ. - Υψ. - Turbo)	dB (A)	32 / 42 / 59 / 61	33 / 42 / 59 / 62	36 / 44 / 59 / 64		
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εσωτερική) (Χαμ. - Μέσ. - Υψ. - Turbo)	dB (A)	22 / 28 / 46 / 49	24 / 29 / 46 / 50	26 / 32 / 48 / 53		
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (εξωτερική)	dB (A)	62	62	64		
Στάθμη ηχητικής πίεσης (εξωτερική)	dB (A)	51	54	56		
Καθαρό βάρος (Εσωτερική)	Kg	12	12	14		
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)	Kg	32	32	47		
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμιά υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμιά αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	15	20	25	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	10	10	10	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm <sup>2</sup>	3 * 1,5	3 * 1,5	3 * 2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm <sup>2</sup>	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	
Εσωτερική μονάδα	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	970 x 235 x 315	970 x 235 x 315	1250 x 360 x 253	
Εξωτερική μονάδα	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	800 (860) x 315 x 545	800 (860) x 315 x 545	900 (950) x 350 x 700	