



Μοντέλο	SND - 09 ARS	SND - 12 ARS	SND - 18 ARS	SND - 24 ARS
---------	--------------	--------------	--------------	--------------

Παράμετροι ετικέτας	Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2580 (980 - 2900)	3500 (1100 - 3700)	5275 (1200 - 5500)	7030 (1970 - 7800)
		Θέρμανση	W	2700 (680 - 3000)	3500 (1100 - 3800)	5375 (1370 - 6100)	7050 (2500 - 7600)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)	2200 (600 - 2400)
		Θέρμανση	W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)	1960 (700 - 2100)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)	10,3 (2,5 - 11)
		Θέρμανση	A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)	10,5 (2,4 - 10)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου	W	1600	1900	2900	3700	
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου	A	8	9,5	12	16	
	EER ψύξη	W / W	6,50 / A++	6,65 / A++	6,57 / A++	6,89 / A++	
	COP θέρμανση	W / W	4,37 / A+	4,36 / A+	4,02 / A+	4,11 / A+	
	COP θέρμανση (ζεστό κλίμα)	W / W	5,38 / A+++	5,39 / A+++	5,40 / A+++	5,25 / 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	580	680	1280	1440	
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης	Mpa	4,28	4,28	4,28	4,28	
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης	Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15	
	Παροχή αέρα	m ³ / h	600	600	850	1150	
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	20 / 33 / 40	22 / 33 / 42	25 / 36 / 46	28 / 36 / 46
		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	48	50	52	57
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)	Kg	7,5	8	12	14	
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)	Kg	26	26	35	45		
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	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15	15	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10	10	
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό / m	g / m	20	25	30	40	
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3	3	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3 * 1,5	3 * 1,5	3 * 2,5	3 * 2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	
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
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302	1155 x 397 x 312
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Τύπος συμπίεστή		KSN 98D32UFZ	KSN 98D32UFZ	KSM 135D23UFZ	GTD 186UKQA9LT6	
	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545	800 x 315 x 545	900 x 350 x 700
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620	1020 x 430 x 770
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)	°C	16 - 43	16 - 43	16 - 43	16 - 43	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	