






MIDEA - ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2022

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ σε BTU / h					ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ	ΧΕΑ
	ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΖΩΝΕΣ)		ΨΥΞΗ			
			ΘΕΡΜΗ	ΜΕΣΗ			προ ΦΠΑ	
	Comfee Inverter by 							
AF-09HRDN8-IN	9000 (3100~11600)	10000 (2800~11500)	A+++ 5,1	A+ 4,0	A++ 6,2	Super Cool, Flash Cooling/Heating, Κάθετη Ταλάντωση Περισίδων, Gear Change, IECO, Favourite Cool, Follow Me, GA Stepless, Do Not Disturb, Anti-cold air, Έξυπνη απόψυξη, Super Ιονιστής, Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας, Φίλτρο Ενεργού Άνθρακα, Φίλτρο Βιο, Αυτοκαθαρισμός, Wi-Fi Ready, Εβδομαδιαία Χρονοπρογράμματα, Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου, Έξυπνη Διάγνωση, i-Remote/Hotel Menu, Diamond Cabinet, Προστασία Golden Fin, Χρήση Έκτακτης Ανάγκης, Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού, Αυτόματη Επανεκκίνηση	570	3,08
AF-12HRDN8-IN	12000 (3800~14200)	13000 (3700~14400)	A+++ 5,1	A+ 4,0	A++ 6,1		623	3,1
AF-18HRFN8-IN	18000 (6200~20900)	19000 (4700~23000)	A+++ 5,1	A+ 4,0	A++ 7,1		1074	4,43
AF-24HRFN8-IN	24000 (7100~27120)	25000 (5500~30000)	A+++ 5,1	A+ 4,0	A++ 6,1		1389	6,38
SK-105	WI-FI MODULE							46

Εγγύηση Μηχανημάτων:

7 χρόνια για το συμπιεστή, 3 χρόνια για τα υπόλοιπα μέρη της μονάδας

Κωδικός	Εσωτερική μονάδα	AF-09HRDN8-IN	AF-12HRDN8-IN	AF-18HRFN8-IN	AF-24HRFN8-IN
	Εξωτερική μονάδα	AF-09HRDN8-OU	AF-12HRDN8-OU	AF-18HRFN8-OU	AF-24HRFN8-OU

ΑΠΟΔΟΣΗ

Τάση Λειτουργίας	Ph-V-Hz	220V-240V,1Ph,50Hz	220V-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Απόδοση - Ψύξη	Btu/h	9000(3100~11600)	12000(3800~14200)	18000(6200~20900)	24000(7100~27120)	
Ισχύς Τροφοδοσίας - Ψύξη	W	710(100~1240)	1237(130~1580)	1539(140~2360)	2345(160~2960)	
Ρεύμα Λειτουργίας - Ψύξη	A	3.1(0.4~5.4)	5.4(0.5~6.9)	6.9(0.6~10.3)	10.2(0.7~13.3)	
Απόδοση - Θέρμανση	Btu/h	10000(2800~11500)	13000(3700~14400)	19000(4700~23000)	25000(5500~30000)	
Ισχύς Τροφοδοσίας - Θέρμανση	W	739(120~1200)	964(100~1580)	1480(200~2410)	2035(260~3140)	
Ρεύμα Λειτουργίας - Θέρμανση	A	3.2(0.5~5.2)	4.2(0.4~6.9)	6.4(0.9~10.5)	10.2(1.1~13.3)	
SEER	W/W	6.2	6.1	7.1	6.1	
SCOP	Μέση/Θερμότητα	W/W	4.0/5.1	4.0/5.1	4.0/5.1	
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμότητα	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m³/h(H/M/L)	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662
	Εξωτερική μονάδα	m³/h	1700	1700	2500	3000
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (H/M/L/S)	40/30/26/21	40/34/26/22	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	55.5	56	56	59.5

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΒΑΡΗ - ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (ΠxBxΥ)	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εξωτερική μονάδα	mm (ΠxBxΥ)	700x275x550	700x275x550	800x333x554	845x363x702
	Εσωτερική μονάδα	mm (ΠxBxΥ)	870x270x360	870x270x360	1035x295x380	1120x405x310
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εξωτερική μονάδα	mm (ΠxBxΥ)	815x325x615	815x325x615	920x390x615	965x395x765
	Εσωτερική μονάδα	Kg	7.5/9.7	7.5/9.7	10.0/13.0	12.3/15.8
Ψυκτικό Υγρό	Εξωτερική μονάδα	Kg	22.7/25.2	22.7/25.2	34.0/36.7	51.5/54.5
	Τύπος	R32	R32	R32	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων	GWP		675	675	675	675
	Υγρό/ Αέριο	mm(inch)	Φ6.35(1/4")/Φ9.52(3/8")	Φ6.35(1/4")/Φ9.52(3/8")	Φ6.35(1/4")/Φ12.7(1/2")	Φ9.52(3/8")/Φ15.9(5/8")
	Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων	m	25	25	30	50
	Μέγιστη Υψομετρική	m	10	10	20	25