

Προδιαγραφές

Τύπος	Εσωτερική Μονάδα		ASYG18KMTE	ASYG24KMTE	
	Εξωτερική Μονάδα		AOYG18KMTA	AOYG24KMTA	
Τάση Λειτουργίας			Single phase, ~230V, 50Hz		
Απόδοση	Ψύξη	kW / Btu/h	5.2(0.9-6.0) / 17750(3070-20475)	7.1(0.9-8.3) / 24225(3070-28320)	
	Θέρμανση		6.3(0.9-8.7) / 21500(3070-29690)	8.0(0.9-10.1) / 27300(3070-34460)	
Κατανάλωση	Ψύξη/Θέρμανση	kW	1.39/1.56	2.08/1.91	
EER	Ψύξη	W/W	3.74	3.41	
COP			Θέρμανση	4.04	4.19
Pdesign	Ψύξη/Θέρμανση(-10°C)	kW	5.2/4.8	7.1/7.1	
SEER	Ψύξη	W/W	7.8	7.3	
SCOP			Θέρμανση (Μέση/Θερμή)	4.6 / 6.4	4.2 / 6.4
Κλάση Ενεργειακής Απόδοσης	Ψύξη		A++	A++	
	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)		A+/A+++	A+/A+++	
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη/Θέρμανση	A	9.5/13.5	13.5/16.0	
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας	Ψύξη	kWh/a	234	340	
	Θέρμανση (Μέση/Θερμή)		1,460/573	2,362/834	
Αφύγρυνση		l/h	1.7	2.7	
Ηχητική Πίεση	Εσωτ. (Ψύξη)	Y/M/X/A	dB(A)	45/40/35/29	49/40/35/29
	Εσωτ. (Θέρμανση)	Y/M/X/A		46/40/35/29	49/40/35/29
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή		50/50	54/52
Ηχητική Ισχύς	Εσωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	60/61	65/65	
	Εξωτ. (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	65/65	67/66	
Παροχή Αέρα	Εσωτ. / Outdoor (Ψύξη)	Υψηλή	m ³ /h	980/2,350	1,170/3,240
	Εσωτ. / Εξωτ. (Θέρμανση)	Υψηλή		1,020/2,100	1,170/2,820
Καθαρές Διαστάσεις Υ x Μ x Β	Εσωτ.	mm	280 x 980 x 240	280 x 980 x 240	
	Εξωτ.	mm	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	
Καθαρό Βάρος	Εσωτ.	kg(lbs)	12.5(28)	12.5(28)	
	Εξωτ.	kg(lbs)	36(79)	42(93)	
Διάμετρος Σωλήνων (Υγρό/Αέριο)		mm	6.35 / 12.70	6.35 / 12.70	
Σωλήνας Αποδέτευσης (εσωτ./εξωτ.)			13.8/15.8 έως 16.7	13.8/15.8 έως 16.7	
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων (αφόρτιστο)		m	25(15)	30(15)	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά			20	25	
Θερμοκρασιακό Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	°CDB	-10 έως 46	-10 έως 46	
	Θέρμανση		-15 έως 24	-15 έως 24	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος (Δυναμικό Θέρμανσης Πλανήτη - GWP)		R32 (675)	R32 (675)	
	Περιεχόμενο		kg(CO ₂ eq-T)	1.02(0.689)	1.32(0.891)