

INVERTER QUATTRO



# ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κωδικός	Εσωτερική μονάδα		MT-09N8D6-I	MT-12N8D6-I
	Εξωτερική μονάδα		MBT-09N8D6-O	MBT-12N8D6-O
<b>Απόδοση</b>				
Τάση Λειτουργίας		Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Απόδοση Ψύξης		Btu/h	9000(3500-11000)	12000(4700-14700)
		kW	2.6(1.02-3.22)	3.5(1.37-4.3)
Απόδοση Θέρμανσης		Btu/h	10000(2800-11500)	13000(3650-14950)
		kW	3.0(0.82-3.37)	3.86(1.06-4.38)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη	W	676(80-1100)	1005(120-1650)
	Θέρμανση	W	637(70-990)	953(110-1470)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	2.94(0.35-4.78)	4.37(0.5-7.2)
	Θέρμανση	A	2.8(0.32-4.32)	4.14(0.5-6.4)
SEER		W/W	8.2	7.4
SCOP		W/W	4.6/5.4	4.6/5.3
Ενεργειακή Κλάση			A++/A++/A+++	A++/A++/A+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m³/h (H/M/L)	500/370/240	550/480/420
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (H/M/L)	39.5/30/21/19.5	40.5/31/21.5/21.5
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	55.5	55.5
<b>Διαστάσεις, Βάρη &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>				
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	886x188x315	886x188x315
	Εξωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	800x333x554	800x333x554
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	985x300x385	985x300x385
	Εξωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	920x390x615	920x390x615
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	kg	10.3/13.3	10.3/13.3
	Εξωτερική μονάδα	kg	29.1/31.6	29.1/31.7
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	Φmm(inch)	Φ6.35/(1/4")	Φ6.35/(1/4")
	Αέριο	Φmm(inch)	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")