

Δαπέδου & Οροφής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα		MUE-18FNXD0	MUE-24FNXD0	MUE-36FNXD0
	Εξωτερική μονάδα		MOU-18FN8-QD0	MOU-24FN8-QD0	MOU-36FN8-QD0
Απόδοση					
Τάση Λειτουργίας		V-Hz-Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης		Btu/h	18000 (9250-19000)	24000 (10990-28300)	36000 (13400-41000)
		kW	5,28(2,71-5,57)	7,03 (3,22-8,29)	10,55 (3,93-12,02)
Απόδοση Θέρμανσης		Btu/h	19000 (8250-21500)	26000 (9280-29500)	38000 (9580-46000)
		kW	5,57(2,42-6,30)	7,62 (2,72-8,65)	11,14 (2,81-13,48)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη	W	1633 (670-1850)	2190 (480-2930)	3800 (875-4500)
	Θέρμανση	W	1500 (540-1640)	2050 (500-2850)	3040 (730-4550)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	7,2 (3,2-8,2)	10,0 (2,1-13,1)	16,7 (4,1-19,6)
	Θέρμανση	A	6,6 (2,7-7,3)	9,5 (2,2-12,7)	14,0 (2,8-19,8)
SEER		W/W	6,1	6,1	6,1
SCOP	Μέση/Θερμιά	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμιά		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m ³ /h (Y/M/X)	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Y/M/X)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	57	59	63
Διαστάσεις & Βάρη & Μέγεθος Σωληνώσεων					
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	800x333x554	845x363x702	946x410x810
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1145x755x318	1145x755x313	1725x755x313
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	920x390x615	965x395x775	1090x500x885
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	Kg	28/33,3	26,8/31,9	39/45
	Εξωτερική μονάδα	Kg	33,7/36,6	49,4/52,8	66,8/73,4
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm(inch)	Φ6,35/(1/4")	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")
	Αέριο	mm(inch)	Φ12,7 (1/2")	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων		m	30	50	65
Μέγιστη Υψομετρική		m	20	25	30
Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας	Ψύξη	°C	-15-50	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Ψυκτικό Υγρό		Τύπος	R-32	R-32	R-32

* Οι αναφερόμενες διαστάσεις ΠxΒxΥ των εσωτερικών μονάδων, νοούνται για το μηχάνημα σε οροφή.