

# Δαπέδου & Οροφής



Κωδικός	σωτερική μονάδα ξυτερική μονάδα		MUE-36FNXD0 MOU-36FN8-RD0	MUE-48FNXD0 MOU-48FN8-RD0	MUE-55FNXD0 MOU-55FN8-RD0
<b>Απόδοση</b>					
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph		380-415V- 50Hz, 3Ph	380-415V- 50Hz, 3Ph	380-415V- 50Hz, 3Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h		36000 (13400-41000)	48000 (16917-51559)	54000 (18000-58000)
	kW		10,55 (3,93-12,02)	14,07 (4,96-15,11)	15,83 (5,28-17,0)
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h		38000 (9580-47600)	55000 (12989-61641)	62000 (15000-67000)
	kW		11,14 (2,81-13,95)	16,12 (3,81-18,07)	18,17 (4,4-19,64)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη	W	3750 (870-4500)	5500 (1158-6003)	6063 (1227-6496)
	Θέρμανση	W	3000 (730-4885)	5050 (1026-6200)	6036 (1022-6546)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	5,8 (1,2-8,2)	9,1 (1,8-9,8)	10,5 (1,9-11,3)
	Θέρμανση	A	4,8 (1,2-8,3)	8,14 (1,6-10,3)	9,9 (1,6-11,5)
SEER		W/W	6,1	6,1	6,1
SCOP	Μέση/Θερμή	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
νεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m <sup>3</sup> /h (Υ/Μ/Χ)	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2454/1834/1426
	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Υ/Μ/Χ)	51/47/42	54/50/46	54/47/42
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	61	66	65
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρη &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>					
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1725x755x313	1725x755x313	1725x755x313
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	Kg	39/45	41,2/47,6	41,4/47,8
	Εξωτερική μονάδα	Kg	81,5/87,0	106,7/119,9	111,3/124,3
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm(inch)	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")
	Αέριο	mm(inch)	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων		m	65	65	65
Μέγιστη Υψομετρική		m	30	30	30
ύρος Λειτουργίας Ξ. 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.