

Δαπέδου - Οροφής



Χαρακτηριστικά



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Δαπέδου-Οροφής

Νωπός Αέρας ▶

Δυνατότητα προσαγωγής νωπού αέρα με αεραγωγό.



Εύκολη Συντήρηση ▶

Περισσότερο από το 60% των εξαρτημάτων και των υποσυστημάτων είναι κοινό για τρία διαφορετικά σασί, γεγονός που καθιστά την παραγωγή και τη συντήρηση πολύ πιο εύκολη.



Για όλη τη Σειρά



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κωδικός	Εσωτερική μονάδα		MUE-18HRFN1-QRDO	MUE-24HRFN1-QRDO	MUE-36HRFN1-QRDO	MUE-48HRFN1-QRDO	MUE-55HRFN1-QRDO
	Εξωτερική μονάδα		MOB30U-18HFN1-QRDO	MOCA30U-24HFN1-QRDO	MOD30U-36HFN1-RRDO	MOE30U-48HFN1-RRDO	MOE30U-55HFN1-RRDO
Απόδοση							
Τάση Λειτουργίας		V~,Hz,Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph
Απόδοση Ψύξης		Btu/h	18000(3070-25200)	24000(4100-28000)	36000(10000-41000)	48000(14000-56000)	54000(17000-61800)
		kW	5.28(0.79-6.15)	7.03(1.20-8.21)	10.55(2.93-12.02)	14.07(4.10-16.41)	15.82(4.98-18.11)
Απόδοση Θέρμανσης		Btu/h	19000(3000-24000)	24000(4100-29500)	38000(9000-45000)	56000(15000-63000)	62000(18000-70000)
		kW	5.67(0.88-7.03)	7.03(1.20-8.65)	11.13(2.64-13.19)	16.41(4.40-18.46)	18.17(5.28-20.51)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη	W	1630(270-2365)	2285(400-3155)	4060(975-4620)	5190(1370-6310)	6060(1660-6965)
	Θέρμανση	W	1460(255-2510)	1900(400-3090)	2985(880-4690)	4810(1465-6590)	5645(1760-7320)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	7.5(1.2-10.9)	10.4(1.8-14.4)	7.0(1.7-8.0)	9.0(2.4-10.9)	10.5(2.9-12.0)
	Θέρμανση	A	6.7(1.2-11.5)	8.7(1.8-14.1)	5.2(1.5-8.1)	8.3(2.5-11.4)	9.7(3.0-12.6)
SEER		W/W	6.5	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP	Μέση/Θερμή	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A+/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m³/h (H/M/L)	900/800/700	1180/1050/850	2048/1767/1403	2100/1800/1400	2250/1660/1280
	Εξωτερική μονάδα						
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (H/M/L)	44/39/34	53/48/42	52/46/40	56/48/41	55/50/45
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	56,5	60,5	62	65	62,5
Διαστάσεις, Βάρη & Διάμετρος Σωληνώσεων							
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Εξωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	800x333x554	845x363x702	946x410x810	952x410x1333	952x410x1333
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	1145x755x313	1145x755x313	1725x755x313	1725x755x313	1725x755x313
	Εξωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	920x390x615	965x395x755	1090x500x865	1095x500x1470	1095x500x1470
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	kg	25.8/30.6	25/30	40.3/46.9	38.2/44.6	40.5/47
	Εξωτερική μονάδα	kg	35.5/38.4	49/51.5	78.9/83.9	108.1/121.2	112.8/126
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρού	Ømm(inch)	Ø6.35/(1/4")	Ø6.35/(1/4")	Ø9.5/(3/8")	Ø9.5/(3/8")	Ø9.5/(3/8")
	Αερίου	Ømm(inch)	Ø12.7/(1/2")	Ø12.7/(1/2")	Ø15.9/(5/8")	Ø15.9/(5/8")	Ø15.9/(5/8")