

Δαπέδου & Οροφής





Διπλή Τοποθέτηση

Προσφέρει ευέλικτη τοποθέτηση στο δάπεδο ή στην οροφή, ταιριάζοντας στις ιδιαιτερότητες του χώρου.



3D Ροή Αέρα

Ο συνδυασμός κάθετης και οριζόντιας λειτουργίας αυτόματης κίνησης των περσίδων, διασφαλίζει την ομαλή κατανομή του αέρα σε όλο τον χώρο.



Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων (προαιρετικό)

Το μανομετρικό της αντλίας είναι έως 750mm, κάτι που υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις αποστράγγισης ακόμα και σε δύσκολες περιπτώσεις.



Εύκολη Συντήρηση

Ο σχεδιασμός της κονσόλας επιτρέπει την εύκολη συντήρηση.



Νωπός Αέρας

Αναμονή λήψης νωπού αέρα στο χώρο για ανανέωση του εσωτερικού αέρα.

Δαπέδου & Οροφής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα Εξωτερική μονάδα		MUE-18FNXDO MOU-18FN8-QDO	MUE-24FNXDO MOU-24FN8-QDO	MUE-36FNXDO MOU-36FN8-QDO
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/Θερμή	W/W	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+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m ³ /h (Υ/Μ/Χ)	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431
	Εξωτερική μονάδα	dB(A) (Υ/Μ/Χ)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	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 ΠxBxΥ των εσωτερικών μονάδων, νοούνται για το μηχάνημα σε οροφή.

Δαπέδου & Οροφής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα Εξωτερική μονάδα		MUE-36FNXDO MOU-36FN8-RDO	MUE-48FNXDO MOU-48FN8-RDO	MUE-55FNXDO MOU-55FN8-RDO
Απόδοση					
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
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m ³ /h (Υ/Μ/Χ)	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2454/1834/1426
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Υ/Μ/Χ)	51/47/42	54/50/46	54/47/42
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	61	66	65
Διαστάσεις & Βάρη & Μέγεθος Σωληνώσεων					
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
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 ΠχΒxΥ των εσωτερικών μονάδων, νοούνται για το μηχάνημα σε οροφή.