

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κονσόλα Δαπέδου



Λειτουργία Low Ambient ▶

Δυνατότητα λειτουργίας σε ψύξη ακόμα και σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες έως -15° C.

2 Επιλεγόμενες Έξοδοι Αέρα ▶

Δύο επιλεγόμενες εξοδοι αέρα: άνω και κάτω ή μόνο άνω.

Ενσύρματο χειριστήριο ▶

Συγκρινόμενο με το ασύρματο, το ενσύρματο χειριστήριο μπορεί να στερεωθεί στον τοίχο και χρησιμοποιείται κυρίως σε εμπορικούς χώρους καθιστώντας τον έλεγχο του κλιματισμού πιο βολικό.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κωδικός	Εσωτερική μονάδα		MFAU-12HRFN1-QRD0W	MFA-16HRFN1-QRC8
	Εξωτερική μονάδα		MFAU-12HRFN1-QRD0W	MOZU-18HRFN1-QRC8
Απόδοση				
Τάση Λειτουργίας		V~,Hz,Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης		Btu/h	12000(2100-15000)	16000 (5120 - 19360)
		kW	3.52(0.62-4.40)	4.7 (1.5 - 5.7)
Απόδοση Θέρμανσης		Btu/h	13000(2100-16900)	17000 (4930 - 20910)
		kW	3.81(0.62-4.95)	5.1 (1.45 - 6.13)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη	W	1030(211-1690)	1460 (411 - 2120)
	Θέρμανση	W	1000(190-1760)	1380 (365 - 2063)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	4.7(1.0-7.7)	6.68 (1.79 - 9.58)
	Θέρμανση	A	4.6(0.9-8.1)	6.32 (1.59 - 8.97)
SEER		W/W	6,1	5,6
SCOP	Μέση/Θερμή	W/W	4,0/5,1	3,8/-
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A++/A+/A+++	A+/A/-
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m³/h (H/M/L)	550/470/360	740/700/640
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (H/M/L/S)	47/41/35	48/44/40
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	57	57
Διαστάσεις, Βάρη & Διάμετρος Σωληνώσεων				
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	700x600x210	700x600x210
	Εξωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	810x310x558	810x310x558
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	810x710x305	810x710x305
	Εξωτερική μονάδα	mm (WxDxH)	930x400x615	930x400x615
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	kg	15/20	15/20
	Εξωτερική μονάδα	kg	33.8/36.6	36.7/40
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρού	Ømm(inch)	Ø6.35/(1/4")	Ø6.35/(1/4")
	Αερίου	Ømm(inch)	Ø9.52/(3/8")	Ø12.7 / (1/2")

Κονσόλα Δαπέδου

Χαρακτηριστικά

