

Κονσόλα Δαπέδου





2 Επιλεγόμενες Έξοδοι Αέρα

Η κατεύθυνση του αέρα μπορεί να γίνει από δύο εξόδους, άνω και κάτω ή μόνο άνω.



Αναρρόφηση από 4 Σημεία

Η εισαγωγή του αέρα γίνεται από τέσσερις οπές περιμετρικά της μονάδας, κάτι που βοηθάει την ομαλή κυκλοφορία του στο χώρο διατηρώντας την επιθυμητή θερμοκρασία.



Υψηλή Απόδοση Θέρμανσης

Ο θερμός αέρας διαχέεται σωστά στο χώρο κατά τη λειτουργία θέρμανσης, μεγιστοποιώντας την απόδοση του κλιματιστικού.



Σχεδιασμός Χαμηλού Θορύβου

Η καινοτομική μεγάλη φυγοκεντρική περωτή της Midea, διασφαλίζει μια ομαλή λειτουργία.

Κονσόλα Δαπέδου



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα	MFAU-12FNXD0 MOU-12FN1-QD0
Απόδοση			
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph		220-240V - 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h		12000 (2627-12983)
	kW		3,52 (0,77-3,81)
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h		13000 (1568-14808)
	kW		3,81 (0,46-4,34)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη	W	1210 (174-1844)
	Θέρμανση	W	1100 (149-1465)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	5,5 (1,4-8,09)
	Θέρμανση	A	4,8 (1,24-6,45)
SEER		W/W	6,1
SCOP	Μέση/Θερμιά	W/W	4,0/4,9
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμιά		A++/A+/A++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m ³ /h (Y/M/X)	512/480/370
	Εξωτερική μονάδα	dB(A) (Y/M/X)	43/41,5/35
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	58
Διαστάσεις & Βάρη & Μέγεθος Σωληνώσεων			
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	700x600x210
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	800x333x554
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	810x710x305
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	920x390x625
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	Kg	14,8/19
	Εξωτερική μονάδα	Kg	29,9/32,6
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm(inch)	Φ6,35/(1/4")
	Αέριο	mm(inch)	Φ9,52(3/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων		m	25
Μέγιστη Υψομετρική		m	10
Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας	Ψύξη	°C	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24
Ψυκτικό Υγρό		Τύπος	R-410