

?????????????: ?????????????? MIDEA ?????? ?????????? 48.000 Btu

---

**????????????? MIDEA ?????? ?????????? 48.000 Btu**



????????????? MIDEA ?????? ?????????? 48.000 Btu



????????????? MIDEA ?????? ?????????? 48.000 Btu

?????????: ??? ?????????????? ?????  
????

[?????? ?? ?? ??????](#)

?????????

**????????????? MIDEA ?????? ?????????? 48.000 Btu**

Κατηγορία	Ευρωπαϊκή μονάδα Panel Ευρωπαϊκή μονάδα	MCO-48FNX00	MCO-55FNX00
		T-MBO-02M2 MOU-48FN8-RD0	T-MBO-02M2 MOU-55FN8-RD0
<b>Απόδοση</b>			
Τύπος Αεριοποίησης	V-HE-HP	380-415V, 50Hz, 3PH	380-415V, 50Hz, 3PH
Απόδοση Ψύξης	litu/h	48000 (8226-48000)	52000 (8800-52000)
	kW	14,07 (4,75-14,58)	15,53 (5,28-16,77)
Απόδοση Θέρμανσης	litu/h	55000 (1336-57200)	62000 (15000-66000)
	kW	16,37 (3,95-16,77)	18,17 (4,4-19,54)
	W	5320 (1716-5603)	5950 (1947-6682)
Ισχύς Προφθορίου	W	5050 (987-5378)	6050 (1022-6448)
Ρεύμα Αεριοποίησης	Φίλι	A	9,8 (1,8-11,6)
	Φέρμακον	A	8,2 (1,56-8,3)
SEER	W/W	6,1	5,6
SCOP	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1
Ενεργειακή Κλάση	W/E ή W/E/Φ ή Φ/Φ	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Παροχή Αέρα	m³/h	178/168/181	191/173/157
	Ευρωπαϊκή μονάδα (V/M/Σ)		
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Φοοίφου	dB(A)	52/50/49	53/50,5/49
	(V/M/Σ)		
	dB(A)	65	65
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος &amp; Μέγεθος Σαλινδράων</b>			
	mm	840x840x287	840x840x287
	Ευρωπαϊκή μονάδα Σάφου (l/l/l/γ)		
<b>Καθαρά Διαστάσεις</b>	mm	950x950x355	950x950x355
	Ευρωπαϊκή μονάδα Πίνακα (l/l/l/γ)		
	mm	952x415x1333	952x415x1333
	Ευρωπαϊκή μονάδα (l/l/l/γ)		
	mm	900x900x292	900x900x292
<b>Διαστάσεις Συναρμολογίας</b>	mm	1035x1035x90	1035x1035x90
	Ευρωπαϊκή μονάδα Πίνακα (l/l/l/γ)		
	mm	1095x495x480	1095x495x480
	Ευρωπαϊκή μονάδα (l/l/l/γ)		
	Kg	28/32,7	28,7/33,4
<b>Καθαρά/Μακρό Βάρος</b>	Kg	5/8	5/8
	Ευρωπαϊκή μονάδα Πίνακα (l/l/l/γ)		
	Kg	106,7/119,9	111,3/124,3
<b>Διάμετρος Σαλινδράων</b>	Υγρό mm(inch)	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")
	Αέριο mm(inch)	Φ15,9(5/8")	Φ15,9(5/8")
<b>Μέγιστο Μέγεθος Σαλινδράων</b>	m	65	65
<b>Μέγιστο Υψόμετρο</b>	m	35	30
<b>Εύρος Αεριοποίησης</b>	Φίλι	°C	-15-50
<b>ΕΕ Θέρμανση/Ψύξης</b>	Φέρμακον	°C	-15-24
<b>Ψηκτικό Υγρό</b>	Τύπος	R-32	R-32

?????? ????????

??? ????????? ?????????????? ??? ?? ?????? ??????