

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ Μονάδες Multi

Κωδικός		M20-18FN8-Q	M20D-18HFN8-Q	M30-27FN8-Q	M30F-27HFN8-Q	M40-36FN8-Q	M50-42FN8-Q
Απόδοση							
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h	7000-18000	5561-18015	7000-27000	8359-27000	7000-36000	7000-42000
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h	8000-19000	5118-19005	8000-28000	7510-28000	8000-38000	8000-42000
Παροχή Αέρα	m ³ /h (Y/M/X)	2200	2200	2700	2700	4000	3850
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	dB(A) (Y/M/X)	56	56	59	54	63	62
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	dB(A)	63		65		68	71
Διαστάσεις & Βάρη & Μέγεθος Σωληνώσεων							
Καθαρές Διαστάσεις	mm (Π/Β/Υ)	800x333x554	800x333x554	845x363x702	845x363x702	946x410x810	946x410x810
Διαστάσεις Συσκευασίας	mm (Π/Β/Υ)	920x390x615	920x390x615	965x395x765	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Kg	36/39	36/39	53/56,5	53/56,5	68,8/75,6	73,3/80,4
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό mm (inch)	2x Φ6,35(1/4")	2x Φ6,35(1/4")	3x Φ6,35(1/4")	3x Φ6,35(1/4")	4x Φ6,35(1/4")	5x Φ6,35(1/4")
	mm (inch)	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	3x Φ9,52 + 1x Φ12,7 (3x 3/8" + 1x 1/2")	4x Φ9,52 + 1x Φ12,7 (4x 3/8" + 1x 1/2")
Μέγιστο Συνολικό Μήκος	m	40	40	60	60	80	80
Μέγιστο Μήκος ανά κλάδο	m	25	25	30	30	35	35
Μέγιστη Υψομετρική Εσωτ. - Εξωτ.	m	15	15	15	15	15	15
Μέγιστη Υψομετρική Εσωτ. - Εσωτ.	m	10	10	10	10	10	10