

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο			■ MSH-09HRDN1	■ MSH-12HRDN1	■ MSH-18HRIN1	■ MSC-24HRIN1
Ηλεκτρικά						
Τάση, Συχνότητα, Φάση	V/Hz/Φ		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Απόδοση						
Ψύξη	BTU/h		9.000 (3.100-11.400)	12.000 (4.000-13.800)	17.500 (5.300-23.000)	24.000 (7.500-30.000)
Θέρμανση	BTU/h		10.000 (3.200-13.500)	13.000 (4.100-14.500)	17.000 (5.100-22.000)	25.000 (7.800-32.000)
Κατανάλωση						
Ψύξη	W		800 (230-1.080)	1.080 (350-1.400)	1.600 (400-2.300)	2.330 (650-2.830)
Θέρμανση	W		810 (240-1.380)	1.050 (360-1.420)	1.460 (360-2.100)	2.150 (620-2.780)
Ρεύμα Λειτουργίας						
Ψύξη	A		3,7 (1,2-5,4)	4,9 (1,7-6,5)	7,0 (1,8-10,4)	10,3 (2,9-12,5)
Θέρμανση	A		3,8 (1,2-6,2)	4,7 (1,8-6,6)	6,5 (1,6-9,5)	9,5 (2,7-12,3)
Επιδόσεις						
EER	Ψύξη	BTU/h.W	11,2	11,1	10,9	10,3
COP	Θέρμανση	W/W	3,62	3,63	3,41	3,41
Παροχή		m3/h	570	700	800	1080
Συμπιεστής / Ψυκτικό υγρό			ROTARY/R410a	ROTARY/R410a	ROTARY/R410a	ROTARY/R410a
Στάθμη θορύβου (Hi/Medium/Low)	Εσωτ/κή	db	39/35/29	41/37/30	43/40/37	45/42/39
	Εξωτ/κή	db	52	54	56	58
Ψυκτικές Συνδέσεις						
		in	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Διαστάσεις						
Εσωτερική μονάδα		mm	750X250X205	815X280X215	920x292x224	1080x330x235
Εξωτερική μονάδα		mm	760x590x285	760x590x285	845x695x335	895x860x330
Βάρος						
Εσωτερική μονάδα		Kg	8,0	9,5	11,5	17
Εξωτερική μονάδα		Kg	39,5	39,5	52	64

Οι αποδόσεις είναι βασισμένες στις ακόλουθες συνθήκες	Ψύξη	Θέρμανση
Θερμοκρασία Χώρου	27°C DB/19°C WB	20°C DB/15°C WB
Θερμοκρασία Περιβάλλοντος	35°C DB/24°C WB	7°C DB/6°C WB