

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο		■ MSC-09HRN1	■ MSC-12HRN1	■ MSC-18HRN1	■ MSC-24HRN1	
Ηλεκτρικά						
Τάση, Συχνότητα, Φάση	V/Hz/Φ	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	
Απόδοση						
Ψύξη	BTU/h	9.000	12.000	18.000	23.000	
Θέρμανση	BTU/h	11.000	13.000	19.000	27.000	
Κατανάλωση						
Ψύξη	W	820	1.090	1.720	2.400	
Θέρμανση	W	890	1.050	1.630	2.470	
Ρεύμα Λειτουργίας						
Ψύξη	A	3,8	4,8	7,5	10,4	
Θέρμανση	A	4,0	4,6	7,1	10,7	
Επιδόσεις						
EER	Ψύξη	BTU/h.W	11	11,0	10,5	9,6
COP	Θέρμανση	W/W	3,62	3,63	3,42	3,21
Παροχή		m3/h	500	580	850	1.020
Συμπιεστής / Ψυκτικό υγρό			ROTARY / R410A	ROTARY / R410A	ROTARY / R410A	ROTARY / R410A
Στάθμη θορύβου (Hi/Medium/Low)	Εσωτ/κή	db	37/34/31	40/37/34	42/39/37	45/42/39
	Εξωτ/κή	db	50	50	52	55
Ψυκτικές Συνδέσεις						
	in		1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Διαστάσεις						
Εσωτερική μονάδα	mm		710x250x195	790x265x195	920x292x225	1.080x330x235
Εξωτερική μονάδα	mm		780x540x250	780x540x250	845x695x335	845x695x335
Βάρος						
Εσωτερική μονάδα	Kg		8	9	13	17
Εξωτερική μονάδα	Kg		31	38	52	60

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