

COD MODEL	SET	SMVH09B-2A2A3NG	
COD MODEL	IDU	SMVH09B-2A2A3NG(I)	
COD MODEL	ODU	SMVH09B-2A2A3NG(O)	
Operațiune		RACIRE	INCALZIRE
Capacitate nominală	kW	2.60	2.80
Capacitate nominală	Btu/h	8,871	9,554
Pdesign (C/A/W)*	kW	2.60	.-/2,60/-
Interval capacitate	kW	0,40-3,30	0,40-4,10
Interval capacitate	Btu/h	1.365-11.260	1.365-13.989
Putere nominală (nom-max)	W	150-750- 1.430	180-745-1.550
Curent nominal (nom)	A	3.60	3.40
Consum Anual	kWh/ann	143	.-/875/-
SEER - SCOP(C/A/W) - Clasa Energetică	W/W	6,70 A++	3,20B/4,00A+/5,10A+++
Interval temperatură ambientală	oC	-15~52	-25~24
Tensiunea de alimentare	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	
Cablu de alimentare ODU.-IDU. / Com.	mm2	3x1,5 - NU / 4x1,5	
Tip Brand Compresor		PANASONIC Rotary	
Metoda throttling		Capillary	
Debit de aer	m3/h	520/440/230/150	
Nivelul de presiune al sunetului IDU (H/M/L) - ODU.	dB(A)	38/34/21/19 - 52	
Nivel de zgomot IDU (H/M/L) - ODU	dB(A)	51/47/34/32 - 61	
Diametru conductă de racordare Lichid/Gaz	inch	1/4" - 3/8"	
Agent frigorific de încărcare (preîncărcare/peste 5m)		R32 - 0,52kg / 20g/m	
Distanța maximă / înălțime conductă racordare	m	20 / 10	
Dimensiune unitate interioară LxHxD /Greutate	mm/kg	792x279x195 / 9	
Dimensiune unitate exterioară LxHxD /Greutate	mm/kg	830x540x325 / 29	
Zonele climatice pentru operațiunea de încălzire-Rece/Mediu/Cald			