

Modelo		DJ20VE0AG	DJ25VE0AG	DJ35VE0AG	DJ50XA0AG	DJ70BB0BG
Potencia Frigorífica	kW	2,1	2,6	3,5	5	7
Potencia Calorífica	kW	2,5	2,8	4	5,6	7,1
Alimentación Eléctrica	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Entrada Alimentación	W	45	45	44	70	52
Corriente Nominal	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Caudal Aire	m3/h	550	550	600	1000	1100
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	dB(A) (Max/Min)	39/26	39/26	40/28	46/33	48/35
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)	mm	815×275×210	815×275×210	815×275×210	914×315×228	1085×315×228
Peso Neto	kg	8,5	8,5	8,5	12	13
Diametro Líquido	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Diametro Gas	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88

Modelo		2AMW42U4RRA	2AMW50U4RXA	
Gas		R32	R32	
Rendimiento				
Capacidad	Pdesign Cooling	W	4,1	5,2
	Pdesign Heating Average	W	4,2	5,5
	Frío	Frig/h	3526 (1204-4730)	4472 (1548-5676)
		W	4,1(1,4~5,5)	5,2(1,8~6,6)
	Calor	Kcal/h	3870(774-4816)	5160 (1204-6192)
		W	4,5(0,9~5,6)	6,0(1,4~7,2)
Caudal de aire	m3/h	2200	2800	
EER	W/W	4,10	3,77	
COP	W/W	4,5	4,20	
SEER		6,61	7,21	
SCOP		4,1	4,1	
Eficiencia Energética	Frío	A++	A++	
	Calor	A+	A+	
Nivel sonoro/ Potencia Sonora	dB(A) (Max)	47/53 62	48/55 64	
Rango de Temperatura de Trabajo	Frío	°C	-15~48	-15~48
	Calor	°C	-15~24	-15~24
Dimensiones y peso				
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)	mm	730×536×260	810×280×580	
Peso Neto	kg	34	37	
Información técnica				
Tuberías	Diametro (Líquido)	mm	6,35	6,35
	Diametro (Gas)	mm	9,52	9,52
	Longitud Máxima por unidad Int	m	15	15
	Longitud Máxima (Total)	m	30	30
	Altura Máxima	m	15	15
Precarga Refrigerante	g	950	1070	
Carga adicional refrigerante	g/m	12g/m desde 15m	12g/m desde 15m	