

						
		W1V		W1T		
Tipo (Multis)		Hasta 2 interiores		Hasta 2 interiores		
EU Model Name(Hisense)		2AMW42U4RGC		2AMW52U4RXC		
Refrigerante		R32		R32		
Rendimiento						
Eficiencia estacional	Refrigeración	Potencia Pdesign	W	4100	5000	
		SEER	W/W	8,00	7,60	
		ηs,c	100%	378%	359%	
		EEL	Level	A++(New ERP B)	A++(New ERP B)	
		Consumo anual energía	—	179	230	
	Calefacción (Promedio)	Potencia Pdesign	W	3500	4500	
		SCOP	W/W	4,40	4,40	
		ηs,h	Btu/h	207%	207%	
		EEL	Level	A+(New ERP B)	A+(New ERP B)	
		Consumo anual energía	—	1114	1432	
		Tbiv	°C	-7	-7	
	Calefacción (Cálido)	Potencia Pdesign	W	3500	4500	
		SCOP	W/W	5,31	5,31	
		ηs,h	Btu/h	250%	250%	
		EEL	Level	A+++ (New ERP A)	A+++ (New ERP A)	
		Consumo anual energía	—	923	1186	
		Tbiv	°C	2	2	
Refrigerant	Capacidad	Nominal	W	4100	5000	
		Nominal	Btu/h	13989	17060	
		min ~ max	W	1000-5500	1200-6600	
	Entrada	Nominal	W	920	1245	
	Corriente	Nominal	A	4,0	5,5	
	EER	Nominal	W/W	4,46	4,02	
	Calefacción	Capacidad	Nominal	W	4500	5500
			Nominal	Btu/h	15354	18766
			min ~ max	W	1000-6000	1200-7000
		Entrada	Nominal	W	950	1300
Corriente		Nominal	A	4,2	5,7	
COP	Nominal	W/W	4,74	4,23		
Flujo de aire	ODU	m³/h	1950	2300		
Nivel de ruido	Presión acústica	dB(A)	47	49		
	Potencia acústica	dB(A)	58	60		
	Nivel potencia acústica	—	C	C		
Rango de operación garantizada	Refrigeración	°C	-15-50	-15-50		
	Calefacción	°C	-20-24	-20-24		
Compresor	Modelo	—	KSN108D34UFZ	KTN130D42UFZ		
	Marca	—	GMCC	GMCC		
	Tipo de aceite	—	ESTEL OIL VG74	ESTEL OIL VG74		
	Cantidad	ml	300	350		
	Calentador de manivela	W	NA	24		
Motor del ventilador de la exterior	Modelo	—	ZWA138L03B	ZWA228D44B		
	Tipo de aceite	—	DC	DC		
	Cantidad	—	1	1		
	Salida	W	30	40		
	Condensador	μF	—	—		
	Velocidad	r/min	200-850	200-850		
Batería exterior	Número de filas	—	2	2		
	Paso del tubo(a)xpaso de la fila	mm	21x18.19	21x18.19		
	Separación de las aletas	mm	1,3	1,4		
	Tipo de aleta	—	Aluminio hidrófilo	Aluminio hidrófilo		
	Tubo exterior y tipo	mm	Aluminio hidrófilo	Aluminio hidrófilo		
	Dimensiones (LargoxAltorxProf)	mm	715x504x36.38	840x546x36.38		
Número de vueltas	—	6 - 3 - 1	6 - 3 - 1			
Datos eléctricos						
Fuente de alimentación	Fuente		Suministro exterior	Suministro exterior		
	Exterior	V/Hz/f	220-240/50&60/1-	220-240/50&60/1-		
Potencia nominal de entrada	Refrigeración	W	2300	2500		
	Calefacción	W	2300	2500		
Corriente nominal	Refrigeración	A	10,0	11,0		
	Calefacción	A	10,0	11,0		
Tamaño disyuntor	Exterior	A	15	15		
Antichoque eléctrico			Class I	Class I		
Grados de protección			IPX4	IPX4		
Dimensiones & Peso						
Dimensiones netas (AnxAIxPr)		mm	715x540x240	810x580x280		
Peso neto		kg	28,5	35		
Dimensiones del embalaje (AnxAIxPr)		mm	830x600x335	940x630x385		
Apilamiento	De lado	Capas	4/0	4/0		
Peso bruto		kg	31	38		
Capacidad de carga (20' /40' /40HQ)	Unidad exterior	-	144/294/392	111/225/300		
Información técnica						
Piping connections	Diámetro (Líquido)	mm	6.35x2	6.35x2		
	Diámetro (Gas)	mm	9.52x2	9.52x2		
	Longitud máxima (cada una)	m	15	20		
	Longitud máxima (total)	m	30	30		
	Altura máxima	m	15	15		
Refrigerant	Tipo	-	R32	R32		
	GWP	-	675	675		
	Precargado	g	950	1050		
	Longitud de la tubería sin carga (total)	m	15	15		
	Carga refrigerante adicional	g/m	12g/m over 15m	12g/m over 15m		