






Especificaciones técnicas

Conductos 		GPEZS-71VJA	GPEZS-100VJA/YJA	GPEZS-125VJA/YJA			
Unidad interior		PEAD-SP71JA	PEAD-SP100JA	PEAD-SP125JA			
Unidad exterior		SUZ-SA71VA	PUHZ-SP100VHA/YHA	PUHZ-SP125VHA/YHA			
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	7,1 (2,8 - 8,1)	9,4 (4,9 - 9,9)	12,3 (5,5 - 13,0)			
	Calor Nominal (Mín-Máx)	8 (2,6 - 8,9)	11,2 (4,5 - 11,5)	13,5 (5,0 - 15,0)			
Consumo Nominal	Frío	2,36	3,12	4,38			
	Calor	2,21	3,1	3,74			
Coeficiente energético	EER / COP	3,01 / 3,61	3,01 / 3,61	2,81 (C) / 3,61 (A)			
	SEER (Rango)	5,2 (A)	4,6 (B)	-			
	SCOP (Rango)*	3,8 (A)	3,8 (A)	-			
Caudal de aire (B/M/A)		m³/mm	17,5 / 21,0 / 25,0	24,0 / 29,0 / 34,0			
Presión Estática		Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150				
Unidad interior	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A)	26 / 30 / 34	29 / 34 / 38			
	Potencia sonora	dB(A)	57	61			
	Dimensiones (Al x An x Fon)	mm	250 x 1.100 x 732	250 x 1.400 x 732			
	Peso	kg	33	41	43		
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 18,1	230/1 - 30,7	400/3 - 15,7	230/1 - 30,8	400/3 - 15,8
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46				
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24				
PVR	Set con mando PAC-YT52 (Modelo sin sufijo)		2.149€	3.049€	3.245€	3.579€	3.801€
	Set con mando PAR-31 (Modelo con sufijo -C31)		2.194€	3.094€	3.290€	3.624€	3.846€

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012. I ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. I Nº máx. de curvas: 15 I La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C I Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. I Control de condensación incorporado en todas las unidades. I Rendimiento aprox. PUHZ-SP incluyendo desescarches en calef. según Tª ext: -20°C=56%, -15°C=59%, -10°C=63%, -5°C=66%, 0°C=74%, 5°C=97%, 10°C=110%, 15°C=122%.

Cassettes 		GPLZS-71VBA	GPLZS-100VBA/YBA	GPLZS-125VBA/YBA			
Unidad interior		PLA-SP71BA	PLA-SP100BA	PLA-SP125BA			
Unidad exterior		SUZ-SA71VA	PUHZ-SP100VHA/YHA	PUHZ-SP125VHA/YHA			
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	7,1 (2,8 - 8,1)	9,4 (4,9 - 9,9)	12,3 (5,5 - 13,0)			
	Calor Nominal (Mín-Máx)	8 (2,6 - 8,9)	11,2 (4,5 - 11,5)	13,5 (5,0 - 15,0)			
Consumo Nominal	Frío	2,21	3,12	4,08			
	Calor	2,49	3,49	3,96			
Coeficiente energético	EER / COP	3,21 / 3,21	3,01 / 3,21	3,01 (B) / 3,41 (B)			
	SEER (Rango)	5,6 (A+)	5,1 (A)	-			
	SCOP (Rango)*	3,8 (A)	3,8 (A)	-			
Caudal de aire (B/M2/M1/A)		m³/mm	14 / 16 / 18 / 21	20 / 23 / 26 / 30			
Nivel sonoro (B/M2/M1/A)		dB(A)	28 / 30 / 32 / 34	32 / 34 / 37 / 40			
Potencia sonora		dB(A)	56	62			
Dimensiones (Al x An x Fon)		mm	258 x 840 x 840	298 x 840 x 840			
Peso (Panel)		kg	23 (6)	25 (6)	25 (6)		
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 16,6	230/1 - 28,9	400/3 - 13,9	230/1 - 29,0	400/3 - 14,0
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46				
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 ~ +24				
PVR	Set (con Panel estándar***)		2.299€	2.799€	2.995€	3.249€	3.471€

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012. I ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. I *** El panel estándar incorpora mando inalámbrico. Para otras opciones de panel consultar opcionales. I Incluye bomba de drenaje. I Nº máx. de curvas: 15 I La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C I Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. I Control de condensación incorporado en todas las unidades. I Rendimiento aprox. PUHZ-SP incluyendo desescarches en calef. según Tª ext: -20°C=56%, -15°C=59%, -10°C=63%, -5°C=66%, 0°C=74%, 5°C=97%, 10°C=110%, 15°C=122%.

Modelo Exterior	SUZ-SA71VA 	PUHZ-SP100VHA/YHA 	PUHZ-SP125VHA/YHA 		
Tensión/Fases	V/F	230/1	400/3	230/1	400/3
Caudal de aire	m³/mm	50,1	60	100	100
Nivel sonoro	dB(A)	55	50	51	51
Potencia sonora	dB(A)	69	70	71	71
Dimensiones (Al x An x Fon)	mm	880 x 840 x 330	943 x 950 x 330(+30)	1.350 x 950 x 330(+30)	
Peso	kg	53	75	77	101
Diámetro tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88			
Longitud Máxima tubería vert/total	m	30 / 30			30 / 40

 **MITSUBISHI ELECTRIC**

Mitsubishi Electric Europe, B.V.
 Sucursal en España
 Crta. de Rubí, 76-80 Apdo. 420
 E-08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
 Tel. 902 400 744
 www.mitsubishielectric.es



for a greener tomorrow

ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible.

Edición 05'14
 1100ACSERIEPRO



En **Mitsubishi Electric** queremos colaborar con usted para preservar el **medio ambiente**. Por eso, le recomendamos que cuando este folleto ya no le sea útil, lo deposite en un contenedor de papel para reciclar

