



Gama Comercial Mr.SUM



Serie PRO la inverter más competitiva

































Unidades de conductos y cassettes

Series GPEZS y GPLZS

La nueva **Serie PRO** ha sido diseñada para ofrecer la solución inverter más competitiva para todo tipo de aplicaciones residenciales y comerciales, manteniendo casi todas las prestaciones de su modelo superior Standard Inverter y a un precio muy competitivo.

Disponible en tensiones monofásica (71/100/125) y trifásica (100/125), solo para equipos split 1x1.

Serie PRO

Conductos GPEZS

La nueva serie de conductos GPEZS ofrece una **altura** muy reducida de **solo 250mm**, que junto con otras prestaciones avanzadas como **presión estática** de hasta **150Pa**, **bomba de drenaje incluida** o **la tecnología Replace**, facilitan su instalación y ofrecen máxima adaptabilidad a cualquier estancia.

Tamaño muy reducido

La altura de todos los modelos de la serie **PEAD-SP** se ha unificado a solo **250 mm**, una de las más compactas del mercado.

Este diseño hace posible la integración en cualquier espacio, incluso en techos bajos con el mínimo espacio disponible.



Buena eficiencia energética

La nueva Serie PRO mantiene casi los mismos valores de eficiencia energética que su serie superior Standard Inverter, con un etiquetado A/A en el modelo 71, convirtiéndola en una muy buena opción a nivel energético.

	CONDUCTOS	7	1	1(00	125	
		SEER	SCOP	SEER	SCOP	EER*	COP*
	Standard Inverter	5,8 (A+)	3,9 (A)	4,6 (B)	3,8 (A)	2,91 (C)	3,62 (A)
	Nueva Serie PRO	5,2 (A)	3,8 (A)	4,6 (B)	3,8 (A)	2,81 (C)	3,61 (A)

*Valores no estacionales

Bomba de drenaje incluida

La serie PEAD-SP incorpora de serie la bomba de drenaje en todas las capacidades, facilitando la instalación en aquellos falsos techos que lo requieran por falta de altura.

Elevada presión estática

El amplio rango de presión estática disponible, pudiendo establecer hasta 5 rangos diferentes con un máximo de **150 Pa**, permiten el uso de largos conductos para poder adaptarse a las necesidades especificas de cada instalación.

Reducido nivel sonoro

El diseño de las series PEAD-SP ha reducido notablemente sus niveles sonoros, convirtiéndose en una gama silenciosa que ofrece el máximo confort en cada instalación.



PEAD-SP71	26 dB(A)				
PEAD-SP100	29 dB(A)				
PEAD-SP125	33 dB(A)				

Control remoto disponible

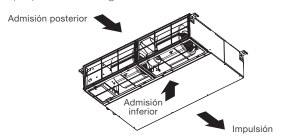
PAC-YT52CRA control remoto simplificado. PAR-31MAA con programador semanal.





Flexibilidad en el retorno de aire

La serie de conductos PEAD-SP permite la colocación del retorno del aire en la parte trasera o en la inferior de la unidad, lo que proporciona una gran flexibilidad en la instalación.



Adaptador Wifi (Opcional MAC-557IF-E)



MELCloud es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

Opcional compatible para conductos y cassettes.

Serie PRO

Cassettes GPLZS

La nueva serie de cassettes GPLZS ha sido diseñada especialmente para uso comercial, integrándose a la perfección en cualquier ambiente gracias a su atractivo diseño. Además, gracias al opcional **Esee Sensor* mantiene los más altos niveles de confort con una distribución uniforme de la temperatura.

Alta eficiencia energética

La nueva Serie PRO mantiene casi los mismos valores de eficiencia energética que su serie superior Standard Inverter, con un etiquetado A/A en los modelo 71/100, convirtiéndola en una muy buena opción a nivel energético.

	CASSETTES	7	1	1(00	125	
		SEER	SCOP	SEER	SCOP	EER*	COP*
	Standard Inverter	5,8 (A+)	4,3 (A+)	5,2 (A)	3,8 (A)	3,01 (B)	3,41 (B)
	Nueva Serie PRO	5,6 (A+)	3,8 (A)	5,1 (A)	3,8 (A)	3,01 (B)	3,41 (B)

*Valores no estacionales

Función "Wave Airflow"

Esta función es la técnica más avanzada en oscilación de lamas que permite tener un óptimo movimiento del **flujo de aire horizontal y vertical**, consiguiendo así llegar a más puntos de la sala. Solo disponible en modo calefacción.



Óptima distribución del aire

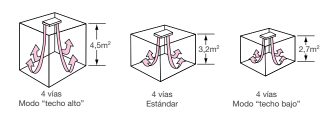
Los cassettes **PLA-SP** presentan una serie de funcionalidades que permiten climatizar de una forma más inteligente y uniforme, creando **ambientes altamente confortables** gracias a la optimización de la distribución de la temperatura del aire.

Panel Easy Clean (Opcional)

Este panel permite un fácil mantenimiento del filtro, descendiendo automáticamente hasta 4m.

Modo Techo Alto - Techo Bajo

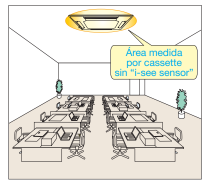
Las unidades PLA-SP permiten climatizar de forma precisa en función de las alturas de la estancia. De esta forma se optimiza la distribución del aire en la sala.

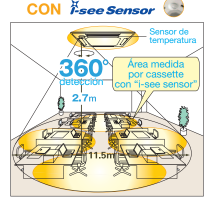


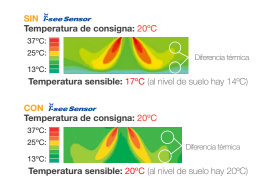
i-see Sensor (Opcional)

Esta esquinera opcional detecta con precisión la temperatura al nivel del suelo, manteniendo la estancia con **altos niveles de confort**, gracias a la distribución uniforme de la temperatura.

SIN i-see Sensor







Especificaciones técnicas

	Set con mando PAR-31 (Modelo con sufijo -C31)		2.194€	3.094€	3.290€	3.624€	3.846€	
PVR	Set con mando PAC-YT52 (Modelo sin sufijo)		2.149€	3.049€	3.245€	3.579€	3.801€	
operación	Ta exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-15 ~		~ +21		
Rango de	Ta exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-15 -		~ +46		
Tensión/Fase	s - 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	
	Peso	kg	33	41		4	13	
	Dimensiones (Al x An x Fon)	mm	250 x 1.100 x 732		250 x 1.4	400 x 732		
interior	Potencia sonora	dB(A)	57	61		6	53	
Unidad	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A)	26 / 30 / 34	29 / 34 / 38		33 / 36 / 40		
	Presión Estática	Pa		35 / 50 / 70 / 100 / 150				
	Caudal de aire (B/M/A)	m³/mm	17,5 / 21,0 / 25,0	24,0 / 29,0 / 34,0		29,5 / 35,5 / 42,0		
energético	SCOP (Rango)*		3,8 (A)	3,8 (A)		-		
Coeficiente	SEER (Rango)		5,2 (A)	4,6 (B)		-		
	EER / COP		3,01 / 3,61	3,01 / 3,61		2,81 (C) / 3,61 (A)		
Nominal	Calor	kW	2,21	3	,1	3,	74	
Consumo	Frío	kW	2,36	3,12		4,38		
Capacidad	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	8 (2,6 - 8,9)	11,2 (4,5 - 11,5)		13,5 (5,0 - 15,0)		
	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	7,1 (2,8 - 8,1)	9,4 (4,9 - 9,9)		12,3 (5,5 - 13,0)		
Unidad exterior			SUZ-SA71VA	PUHZ-SP100VHA/YHA		PUHZ-SP125VHA/YHA		
Unidad interior			PEAD-SP71JA	PEAD-SP100JA		PEAD-SP125JA		
Conductos Conductos		GPEZS-71VJA	GPEZS-100VJA/YJA		GPEZS-125VJA/YJA			

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 | ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Rendimiento aprox. PUHZ-SP incluyendo desescarches en calef. según Tº ext: -20°C=56%, -15°C=59%, -10°C=66%, -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	
0	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	7,1 (2,8 - 8,1)	9,4 (4,9 - 9,9)		12,3 (5,5 - 13,0)	
Capacidad	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	8 (2,6 - 8,9)	11,2 (4,5 - 11,5)		13,5 (5,0 - 15,0)	
Consumo	Frío	kW	2,21	3,12		4,08	
Nominal	Calor	kW	2,49	3,49		3,96	
	EER / COP		3,21 / 3,21	3,01 / 3,21		3,01 (B) / 3,41 (B)	
Coeficiente energético	SEER (Rango)		5,6 (A+)	5,1 (A)		-	
energenco	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		22 / 25 / 28 / 31	
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A)	28 / 30 / 32 / 34	32 / 34 / 37 / 40		34 / 36 / 39 / 41	
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	56	62 63		3	
IIILGIIOI	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/Fase	es - 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	-15 ~ +46			
	Ta exterior para calefacción	°C	-15 ~ +24	-15 ~		~ +21	
PVR	Set (con Panel estándard***)		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 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. l 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=63%, -5°C=66%, 0°C=74%, 5°C=97%, 10°C=110%, 15°C=122%.

		A *	*-				
Modelo Exterior		SUZ-SA71VA	PUHZ-SP100V	PUHZ-SP100VHA/YHA		PUHZ-SP125VHA/YHA	
Tensión/Fases	V/F	230/1	230/1	400/3	230/1	400/3	
Caudal de aire	m³/mm	50,1	60		100		
Nivel sonoro	dB(A)	55	50		51		
Potencia sonora	dB(A)	69	70		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	Peso kg 53		75	77	99	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



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.





A ...