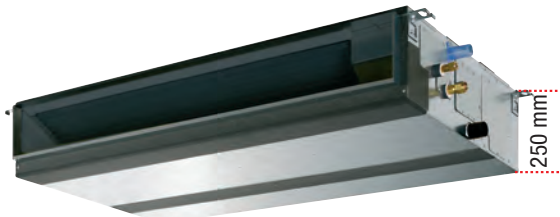


Conductos PEAD/SEZ

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

La serie de baja silueta SEZ, la más compacta del mercado con tan **solo 200 mm** y nivel sonoro desde 22 dB, es la solución óptima para climatizar pequeñas viviendas y locales comerciales.



Serie PEAD

Tamaño muy compacto

La altura de todos los modelos de la serie PEAD (modelos 35 a 140) se ha unificado a solo **250 mm**, una de las más compactas del mercado.

La serie SEZ ofrece la mínima altura del mercado, tan solo **200 mm**, para poder adaptarse fácilmente a estancias con falsos techos extremadamente bajos.

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

Reducido nivel sonoro

El diseño de las series PEAD ha reducido notablemente sus niveles sonoros (**desde 23 dB** en el modelo 35), convirtiéndose en un gama silenciosa que ofrece el máximo confort en cada instalación.



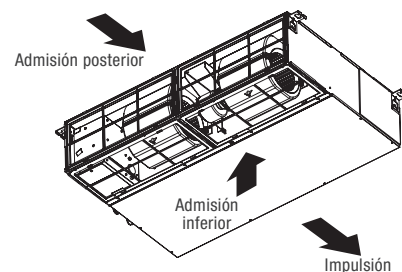
PEAD-RP35	23 dB(A)	PEAD-SP/RP100	29 dB(A)
PEAD-RP50	26 dB(A)	PEAD-SP/RP125	33 dB(A)
PEAD-RP60	25 dB(A)	PEAD-SP/RP140	34 dB(A)
PEAD-SP/RP71	26 dB(A)		

Elevada presión estática

El amplio rango de presión estática disponible, pudiendo establecer hasta 5 rangos diferentes con un máximo de **150 Pa** (solo PEAD), permiten el uso de largos conductos para poder adaptarse a las necesidades específicas de cada instalación. La serie SEZ alcanza una presión estática máxima de 50 Pa.

Flexibilidad en el retorno del aire (serie PEAD)

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



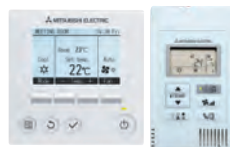
Bomba de drenaje incluida

La serie PEAD 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 (Opcional para SEZ, modelo PAC-KE07DM-E).

Control remoto disponible

PAR-31MAA con programador semanal.

PAC-YT52CRA control remoto simplificado.



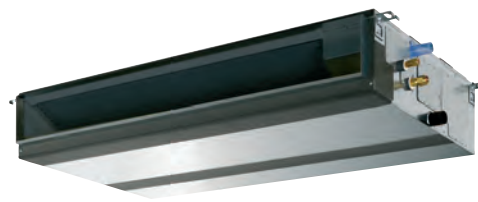
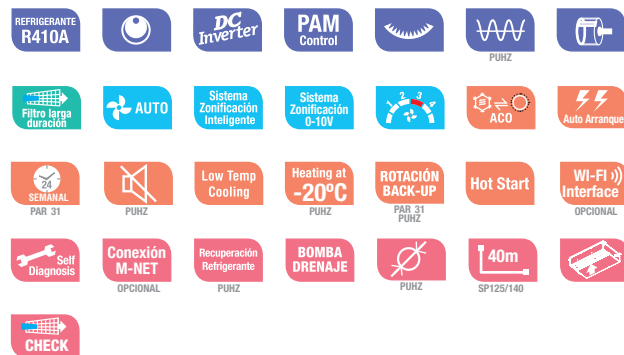
Adaptador WiFi (Opcional MAC-557IF-E)



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

GPEZS-VJA ó YJA

PRESTACIONES



PEAD-SP-JA

Tecnología REPLACE



SUZ-SA71VA



PUHZ-SP100VHA/YHA



PUHZ-SP125/140VHA/YHA

COMPACTA 250 mm. ALTURA

NOVEDAD

MODELO		GPEZS-71VJA	GPEZS-100VJA/YJA	GPEZS-125VJA/YJA	GPEZS-140VJA/YJA			
Unidad interior		PEAD-SP71JA	PEAD-SP100JA	PEAD-SP125JA	PEAD-SP140JA			
Unidad exterior		SUZ SA71VA	PUHZ-SP100VHA/YHA	PUHZ-SP125VHA/YHA	PUHZ-SP140VHA/YHA			
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 7,1 (2,8-8,1)	9,4 (4,9-9,9)	12,3 (5,5-13,0)	13,0 (5,5-14,0)			
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 8 (2,6-8,9)	11,2 (4,5-11,5)	13,5 (5,0-15,0)	15,5 (5,0-17,0)			
Consumo Nominal	Frío	kW 2,36	3,12	4,38	4,32			
	Calor	kW 2,21	3,10	3,74	4,55			
Coeficiente energético	EER / COP	3,01 / 3,61	3,01 / 3,61	2,81 / 3,61	3,01 / 3,41			
	SEER (Rango)	5,2 (A)	4,6 (B)	-	-			
	SCOP (Rango)*	3,8 (A)	3,8 (A)	-	-			
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 17,5 / 21,0 / 25,0	24,0 / 29,0 / 34,0	29,5 / 35,5 / 42,0	32,0 / 39,0 / 46,0			
	Presión Estática	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150					
	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A) 26 / 30 / 34	29 / 34 / 38	33 / 36 / 40	34 / 38 / 43			
	Potencia sonora	dB(A) 57	61	63	66			
	Dimensiones al x an x fon	mm 250 x 1.100 x 732	250 x 1.400 x 732		250 x 1.600 x 732			
	Peso	kg 33	41	43	47			
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min 50,1	60	100	100			
	Nivel sonoro	dB(A) 55	50	51	52			
	Potencia sonora	dB(A) 69	70	71	73			
	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	99	101			
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	230/1 - 32,3	400/3 - 15,8
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88						
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 30		30 / 40				
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -10 ~ +46			-15 ~ +46			
		°C -10 ~ +24			-15 ~ +21			

NOTAS: *SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012 | ** SEER/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia. | Las unidades PEAD-SP71-140 incluyen IT terminal. | 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 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%.

Mr. SLIM

Más información

