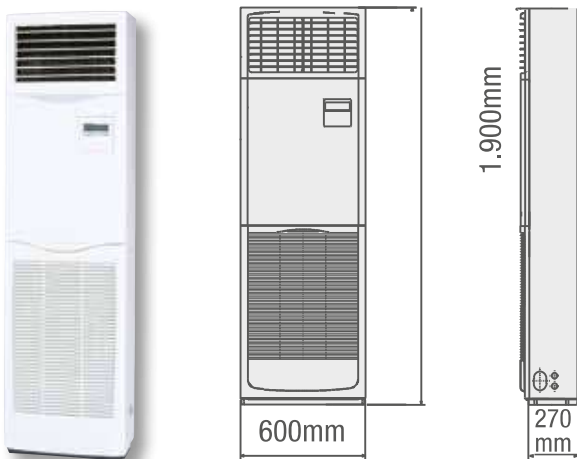




Columna PSA

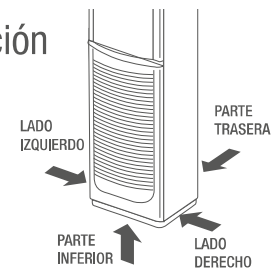
La instalación de la serie de columna PSA es fácil y rápida. Una excelente opción cuando surge una necesidad imprevista de climatizar una estancia.

Además, gracias a su diseño funcional permite su instalación en ubicaciones con un mínimo espacio.



Flexibilidad en la instalación

Se permite total flexibilidad de ubicación de la unidad, proporcionando posibilidad de conexión de las tuberías en los cuatro lados (izquierda, derecha, parte trasera o parte inferior). Incluso la instalación en una esquina de la estancia es posible.



Adaptador WiFi

MAC-567IF (hasta finalizar existencias)
MAC-587IF (consultar disponibilidad)



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

Diseño funcional

Las unidades interiores de suelo PSA se instalan en el suelo y requieren un **mínimo espacio** de ocupación, simplificando notablemente la instalación y manipulación del equipo.

Además, incorporan un filtro de larga duración (hasta 2.500 horas) con un fácil acceso que permite una reducción en las tareas de mantenimiento.

Control remoto integrado PAR-40(41)MAA

El control remoto integrado proporciona un manejo intuitivo, con las siguientes prestaciones:

1. Programador semanal
2. Display multi idioma
3. Limitador del rango de temperatura
4. Temporizador auto-off
5. Bloqueo de funcionamiento
6. Consultar en la sección de control toda la lista de funciones



Serie Standard Inverter • MSPSZ-VKA ó YKA
PRESTACIONES

NOVEDAD


PSA-M*KA



SUZ-M71VA



PUZ-M100/125/140VKA/YKA

MODELO			MSPSZ-71VKA	MSPSZ-100VKA	MSPSZ-100YKA	MSPSZ-125VKA	MSPSZ-125YKA	MSPSZ-140VKA	MSPSZ-140YKA
Unidad interior			PSA-M71KA	PSA-M100KA	PSA-M100KA	PSA-M125KA	PSA-M125KA	PSA-M140KA	PSA-M140KA
Unidad exterior			SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA(2)	PUZ-M100YKA(2)	PUZ-M125VKA(2)	PUZ-M125YKA(2)	PUZ-M140VKA(2)	PUZ-M140YKA(2)
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx)	kW	7,1 (3,3-8,1)	9,4 (3,7-10,6)	9,4 (3,7-10,6)	12,1 (5,6-13,0)	12,1 (5,6-13,0)	13,6 (5,8-13,7)	13,6 (5,8-13,7)
	Calor Nominal (Min-Máx)	kW	7,6 (3,5-10,2)	11,2 (2,8-12,5)	11,2 (2,8-12,5)	13,5 (4,8-15,0)	13,5 (4,8-15,0)	14 (4,9-15,8)	14 (4,9-15,8)
Consumo Nominal	Frío	kW	-	-	-	-	-	-	-
	Calor	kW	-	-	-	-	-	-	-
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	-	-	-	-	-	-	-
	Calor	kWh/año	-	-	-	-	-	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	-	-	-	-	-	-	-
	Calor (-10°C)	kW	-	-	-	-	-	-	-
Coeficiente energético	EER / COP		-	-	-	-	-	-	-
	SEER (Etiqueta)		-	-	-	-	-	-	-
	SCOP (Etiqueta)*		-	-	-	-	-	-	-
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M2/M1/A)	m³/min	20 / 22 / 24	25 / 28 / 30	25 / 28 / 30	25 / 28 / 31	25 / 28 / 31	25 / 28 / 31	25 / 28 / 31
	Nivel sonoro (B/M2/M1/A)	dB(A)	40 / 42 / 44	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51	45 / 49 / 51
	Potencia sonora	dB(A)	60	65	65	66	66	66	66
	Dimensiones al x an x fon	mm	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360	1.900 x 600 x 360
	Peso	kg	46	39	39	40	40	44	44
	Caudal de aire	m³/min	50,1	79	79	86	86	86	86
Unidad Exterior	Nivel sonoro	dB(A)	49	51	51	54	54	55	55
	Potencia sonora	dB(A)	66	70	70	72	72	73	73
	Dimensiones al x an x fon	mm	880 x 840 x 330	981 x 1.050 x 330	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	kg	55	76	78	84	85	84	85
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq}	1,45 / 675 / 0,98	3,10 / 675 / 2,09	3,10 / 675 / 2,09	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 15,2	230/1 - 22,7	400/3 - 14,2	230/1 - 29,3	400/3 - 14,3	230/1 - 32,8	400/3 - 14,3
Diám. tuberías líquido/gas	mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 30	30 / 55	30 / 55	30 / 65	30 / 65	30 / 65	30 / 65	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21
PVR	Unidad Interior								
	Unidad Exterior								
	Set								

* SCOP para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | Modelos disponibles hasta finalizar existencias. | ** SEER/SCOP medidas según EN1485. 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. | Para las exteriores PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C | Modelos disponibles hasta finalizar existencias. CONSULTAR DISPONIBILIDAD.

OPCIONALES
INTERIOR

PAC-SG96HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica
PAR-40MAA	Mando deluxe con programador semanal
PAC-YT52CRA	Mando simplificado
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura
MAC-5671F-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone (hasta finalizar existencias)
MAC-5871F	Adaptador WiFi para control por Smartphone (consultar disponibilidad)
MAC-3341F	Interface de integración a M-NET
MAC-3971F	Interface de integración con señales externas

EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-M50-71)
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (PUZ) (125/140 necesita 2)
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)
PAC-SJ95MA	Convertidor M-NET (PUZ)
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)
PAC-SH63AG-E	Protección viento (P100: 1x; P125~140: 2x)
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.