

Gama Comercial **Mr.SLIM**

Unidades de conductos de baja silueta SEZ

Serie SEZ-KD**VAQ

Tecnología
REPLACE

REFRIGERANTE
R410A

 **AUTO**

**BOMBA
DRENAJE**
OPCIONAL

ULTRACOMPACTA
200mm. ALTURA

Desde 
22 dB(A)



Máximo confort en el mínimo espacio

Los conductos SEZ-KD permiten su ubicación en espacios muy reducidos ampliando al máximo sus posibilidades de instalación.

- Bajo perfil, tan solo 200mm
- 4 niveles de presión estática disponible (5 / 15 / 35 / 50Pa)
- 3 Velocidades del ventilador
- Bomba de drenaje opcional
- Mínimo nivel sonoro desde 22dB(A)

ESPECIFICACIONES		SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ	SEZ-KD60VAQ	SEZ-KD71VAQ
Capacidad Frío Nom. (Mín/Máx)	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (1,0-3,9)	5,1 (1,1-5,6)	5,6 (1,1-6,3)	7,1 (0,9-8,3)
Capacidad Calor Nom. (Mín/Máx)	kW	2,9 (0,9-4,5)	3,8 (0,9-5,0)	6,4 (1,1-7,2)	7,4 (0,9-8,0)	8,1 (0,9-10,4)
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	200 x 790 x 700	200 x 990 x 700		200 x 1.190 x 700	
Peso	kg	18	21	23	27	
Caudal de aire (Baja/Media/Alta)	m ³ /min	6 / 7 / 9	7 / 9 / 11	10 / 13 / 15	12 / 15 / 18	12 / 16 / 20
Presión estática	Pa	5 / 15 / 35 / 50				
Nivel sonoro (Baja/Media/Alta)	dB(A)	22 / 25 / 29	23 / 28 / 33	29 / 33 / 36	29 / 33 / 37	29 / 34 / 39
Potencia sonora	dB(A)	50	53	57	58	60
Intensidad Máxima	A	0,4	0,5	0,7		0,9

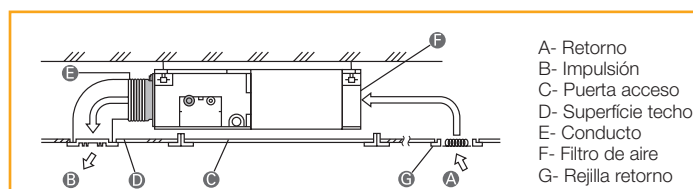
SEER/SCOP*			SEZ-KD25VAQ	SEZ-KD35VAQ	SEZ-KD50VAQ	SEZ-KD60VAQ	SEZ-KD71VAQ
Serie S	SUZ-KA**VA3	Conjunto	SEZS-KD25VA	SEZS-KD35VA	SEZS-KD50VA	SEZS-KD60VA	SEZS-KD71VA
		Monofásica V	5,2 (A) / 3,5 (A)	5,2 (A) / 3,9 (A)	5,2 (A) / 3,9 (A)	5,2 (A) / 3,9 (A)	5,2 (A) / 3,8 (A)

Los coeficientes energéticos incluidos en esta tabla hacen referencia a la combinación con unidades interiores SEZ-KD**VAQR2

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012.

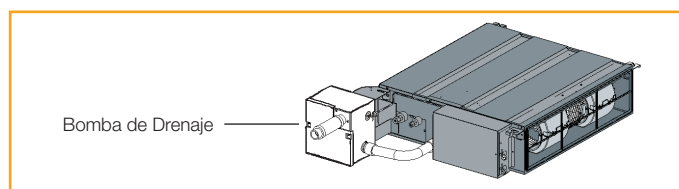
Integración COMPACTA

La unidad de conductos encaja a la perfección en todo tipo de falsos techos gracias a sus **dimensiones compactas**, dejando al descubierto sólo las rejillas de impulsión y de retorno lo que hace que la **integración en el ambiente sea perfecta**.



Bomba de drenaje (Opcional)

Gracias a la **bomba de drenaje PAC-KE07DM-E** (accesorio opcional), es posible colocar las **tuberías de desagüe** hasta una **altura de 550mm**.



Nuevo mando simplificado PAC-YT52CRA

- ▶ **PANTALLA LCD RETROILUMINADA.** Pantalla retroiluminada para funcionamiento en la oscuridad, de tamaño 22x37mm.
- ▶ **PARTE TRASERA PLANA.** Con solo 14,5mm de espesor, permite su instalación sin necesidad de perforar la pared.
- ▶ **BOTÓN DE CONTROL DE LAMAS INCORPORADO.** Se ha incorporado el botón de control de lamas para permitir al usuario regular la dirección del flujo de aire cuando se conecta con unidades de cassette o pared.

1. FUNCIONES

- ▶ Encendido/Apagado
- ▶ Modo de funcionamiento FRÍO, SECO, VENTILACIÓN, AUTO y CALOR.*
- ▶ Selección temp. Habitación.
- ▶ Regulación velocidad del ventilador.
- ▶ Regulación posición lamas.
- ▶ Control de equipos de ventilación.
- ▶ Regulación de la intensidad de retroiluminación.
- ▶ Información de error.

*El modo **AUTO** es seleccionable solo cuando las unidades interiores conectadas disponen de estas funciones.

Nuevo control remoto PAR-30/31MAA

- ▶ **Pantalla LCD-full-dot de fácil visualización.** Retroiluminación con contraste ajustable. Caracteres de gran tamaño. Pantalla con matriz 255 x 160 puntos.
- ▶ **Función Night Set back**
- ▶ **Timer On/Off.**
- ▶ **Programador semanal.**
- ▶ **Auto recuperación.**
- ▶ **Funciones de Ahorro energético.**
- ▶ **Contraseña para administrador y mantenimiento.**
- ▶ **Teclado y funciones con navegación intuitiva.**



PAC-YT52CRA
(Incluido)



PAR-30/31MAA
(Opcional)



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



for a greener tomorrow

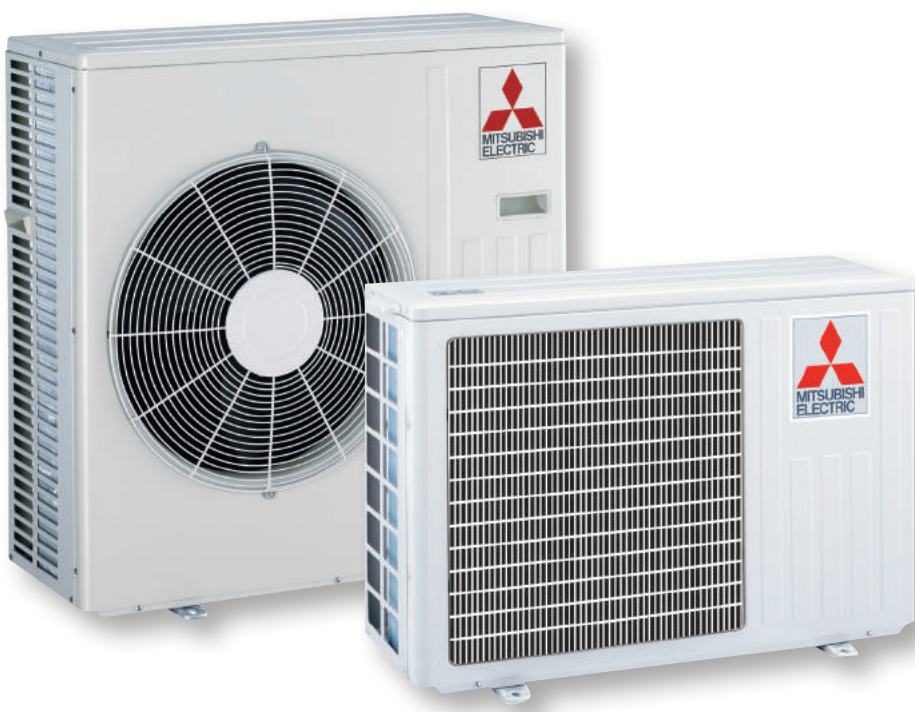
ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible.



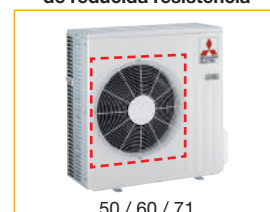
Gama Comercial *Mr.SLIM*

Serie S

SUZ-KA



Parrilla con estructura de reducida resistencia



Intercambiador de gran superficie

**REFRIGERANTE
R410A**

**Tecnología
REPLACE**

A

Compacta y flexible

Gran Rendimiento

- Compresor optimizado para funcionamiento a carga parcial.
- Intercambiador de gran superficie.
- Mueble optimizado (KA50/60).

Fiabilidad

- Distancias frigoríficas de hasta 30m de tubería total.
- Diferencia de altura entre unidades de hasta 30m.
- Garantía total de 2 años.
- Amplio rango de funcionamiento.

Máximas Prestaciones

- Tecnología Replace.
- Cambio automático del modo de funcionamiento según temperatura exterior.

ESPECIFICACIONES		SUZ-KA25VA3	SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3
Alimentación eléctrica (V/Fases/HZ)		230 / Monofásica / 50				
Refrigerante		R410A				
Capacidad Nominal (Frío/Calor)	kW	2,5 / 2,9	3,5 / 3,8	5,1 / 6,4	5,6 / 7,4	7,1 / 8,1
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)	mm	550 x 800 x 285		880 x 840 x 330		
Peso	kg	30	35	54	50	53
Caudal de aire	m ³ /min	32,6	36,3	44,6	40,9	50,1
Nivel sonoro	Refrig. dB(A)	47	49	52	55	55
	Calef. dB(A)	48	50	52	55	55
Intensidad Máxima	A	7,0	8,2	12,0	14,0	16,1
Diámetro tuberías	Líquido/Gas mm	6,35 / 9,52		6,35 / 12,7	6,35 / 15,88	
Long. Máx. tubería total/vert.	m	20 / 12		30 / 30		
Rangos funcionamiento	Refrig. ⁽¹⁾ °C	-10 ~ +46		-15 ~ +46		
	Calef. °C	-10 ~ +24				

(1) En aquellos lugares donde la temperatura exterior sea inferior a -5°C, tanto la impulsión como el retorno de la unidad deberán quedar protegidos de la incidencia directa de vientos.

SEER/SCOP*	SUZ-KA25VA3	SUZ-KA35VA3	SUZ-KA50VA3	SUZ-KA60VA3	SUZ-KA71VA3
Conductos SEZ-KD**VAQR2	5,2(A) / 3,5(A)	5,2(A) / 3,9(A)	5,2(A) / 3,9(A)	5,2(A) / 3,9(A)	5,2(A) / 3,8(A)
Cassettes SLZ-KA**VAL2VALR3	4,7(B) / 3,5(A)	4,7(B) / 3,5(A)	5,1(A) / 3,8(A)		

* SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012.



Exclusiva de Mitsubishi Electric

La tecnología REPLACE, disponible en todas las series inverter de la gama comercial Mr. Slim, consiste en una serie de soluciones desarrolladas exclusivamente por Mitsubishi Electric con el objetivo de **reemplazar un antiguo equipo** de aire acondicionado por otro de última tecnología, **reutilizando las tuberías** o adaptándolas a una preinstalación ya existente.

Adaptable a todo tipo de necesidades

Su flexibilidad y facilidad de instalación, proporciona el máximo confort en el mínimo espacio, presentándose como la solución ideal para climatizar viviendas, pequeñas oficinas y locales comerciales.

INVERTER DC

CAMBIO DE MODO AUTOMÁTICO

FUNCIÓN AUTODIAGNÓSTICO

AUTO ARRANQUE TRAS PARO INESPERADO

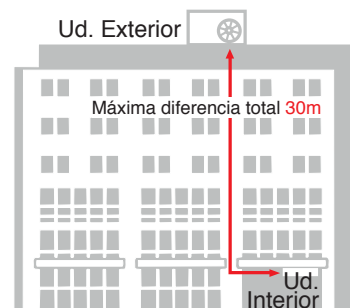
COMPRESOR SCROLL DE ALTA EFICIENCIA

CONTROL PAM

NUEVO DISEÑO DEL INTERCAMBIADOR

MOTOR VENTILADOR DC

RENDIMIENTO ÓPTIMO A BAJAS TEMPERATURAS



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.

