

Serie SEZ

UNIDADES CONDUCTOS

MODELO	SEZ-KD25VA		SEZ-KD35VA		SEZ-KD50VA		SEZ-KD60VA		SEZ-KD71VA		
UNIDAD INTERIOR	SEZ-KD25VA		SEZ-KD35VA		SEZ-KD50VA		SEZ-KD60VA		SEZ-KD71VA		
UNIDAD EXTERIOR	SUZ-KA25VA		SUZ-KA35VA		SUZ-KA50VA		SUZ-KA60VA		SUZ-KA71VA		
Función	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
Capacidad	kW	2,5(0,9-3,2)	3,0(0,9-4,5)	3,5(1,0-3,9)	4,0(0,9-5,0)	5,0(1,1-5,6)	6,0(1,1-7,2)	5,5(1,1-6,3)	7,0(0,9-8,0)	7,1(0,9-8,3)	8,1(0,9-10,4)
	kCal/h	2.150	2.580	3.010	3.440	4.300	5.160	4.730	6.020	6.106	6.966
Consumo Total	kW	0,78	0,83	1,09	1,11	1,78	1,87	1,89	2,05	2,53	2,37
Función	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
Tensión	V-F-50Hz	230-I		230-I		230-I		230-I		230-I	
Intensidad Máxima	A	8,6		9,7		16,7		16,7		16,9	
Coefficiente Eficacia Energética		3,21	3,61	3,21	3,61	2,81	3,21	2,91	3,41	2,81	3,42
Etiquetado Energético		A	A	A	A	C	C	C	B	C	B
Unidad Interior	Caudal de aire ⁽¹⁾	m³/min		6 / 7 / 9		7 / 9 / 11		10 / 13 / 15		12 / 15 / 18	
	Presión estática	Pa		5 / 15 / 35 / 50		5 / 15 / 35 / 50		5 / 15 / 35 / 50		5 / 15 / 35 / 50	
	Nivel sonoro ⁽¹⁾	dB (A)		22 / 25 / 29		23 / 28 / 33		29 / 33 / 36		29 / 33 / 37	
	Dimensiones ⁽²⁾	mm		790 / 700 / 200		990 / 700 / 200		990 / 700 / 200		1.190 / 700 / 200	
	Peso	Kg		18		21		23		27	
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min		34,3 32,3		33,4		49		49	
	Nivel sonoro	dB (A)		46		47 48		53 55		53 55	
	Dimensiones ⁽²⁾	mm		800 / 285 / 550		800 / 285 / 550		840 / 330 / 850		840 / 330 / 850	
	Peso	Kg		33		37		53		58	
Conexión	Líquido	mm		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		6,35 (1/4")		9,52 (3/8")	
	Gas	mm		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")		12,7 (1/2")		15,88 (5/8")	
Distancias Frigoríficas (Máx. Vert./Total)	m		12 / 20		12 / 20		30 / 30		30 / 30		

NOTAS

(1) En Baja / Media / Alta Velocidad.

(2) Dimensiones: Ancho/Fondo/Alto.

- Condiciones estimadas:

Refrigeración - Interior: 27°C Ts, 19°C Th.

- Exterior: 35°C Ts, 24°C Th.

Calefacción - Interior: 20°C Ts.

- Exterior: 7°C Ts, 6°C Th.

Longitud tubería refrigerante (una dirección): 7,5 m.

- La función deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C.

- Unidades en gas refrigerante R410A.

CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

	U. Interior		U. Exterior			U. Interior		U. Exterior	
	32°C Ts	23°C Th	46/43°C Ts*	-		27°C Ts	24°C Ts	18°C Th	-
Refrigeración	Limite superior	23°C Th	46/43°C Ts*	-	Limite superior	27°C Ts	24°C Ts	18°C Th	-
	Limite inferior	19°C Ts	-10/-15°C Ts*	15°C Th	Limite inferior	20°C Ts	-10°C Ts	-11°C Th	-

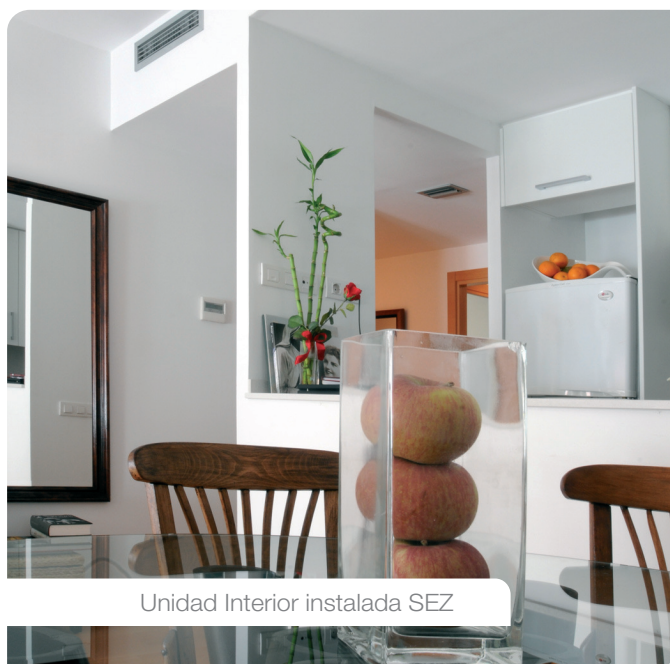
* Para los modelos 25/35 46°C Ts / -10°C Ts

* Para los modelos 50/60/71 43°C Ts / -15°C Ts

RENDIMIENTO EN BOMBA DE CALOR CON DESESCARCHES INCLUIDOS

Temperatura exterior de °C	15	10	5	0	-5	-10
Rendimiento *	123%	111%	98%	71%	65%	60%

* Datos orientativos. Consultar documentación técnica.



Unidad Interior instalada SEZ