

**A++****R32****3 AÑOS  
GARANTÍA**

# Split de Pared Gama H4

El modelo H4 de la gama CLIMAMIX es una unidad estándar de la marca SUNECO. Combina la mejor calidad y funcionalidad a muy buen precio. El equipo utiliza refrigerante ecológico R32, tiene modo silencio, clase energética A++ y dimensiones compactas.



## INDICADOR DE CÓDIGOS DE ERROR

Cuando hay algún problema con la unidad, el visor del panel frontal mostrará el código de error del fallo correspondiente. De esta forma la asistencia técnica será más rápida y efectiva.



## PROTECCIÓN ANTIFUGAS

Puede monitorizar las fugas de refrigerante. Cuando la fuga ocurre, el sistema se detiene inmediatamente y se desconecta para proteger daños en los componentes y en el compresor.



## COMPRESOR DE ALTA EFICIENCIA

Calidad del compresor mejorada con ultra frecuencia de 120Hz, arranque rápido de bajo voltaje y funcionamiento estable a alto voltaje.

**Ahorro energético +5%**  
**Más de 20 años de duración**  
**Reducción sonora**

# Especificaciones Técnicas

		Modelo	S09H4	S12H4	S18H4	S24H4
Refrigeración	Capacidad Refrigeración	Btu/h	9000 (3100~11600)	12000 (3800~14200)	18000 (1157~19900)	24000 (7100~27000)
		W	2250 (775~2900)	3000 (950~3550)	4500 (2892~4975)	6000 (1775~6750)
	Corriente Consumida	A	3.18 (0.4~5.4)	5.27 (0.5~6.9)	6.7 (2.4~8.9)	11.5 (1.8~13.8)
	Potencia Consumida	W	732 (100~1240)	1213 (130~1580)	1550 (560~2050)	2600 (420~3150)
	Pdesign	kW	3.6	2.8	5.2	7.0
	SEER		6.1	6.3	7.4	6.1
Calefacción	SEER Clase Energética		A++	A++	A++	A++
	Capacidad Calefacción	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3700~14400)	19000 (10580~19960)	25000 (5500~27000)
		W	2500 (700~2875)	3250 (925~3600)	4750 (2645~4990)	6250 (1375~6750)
	Corriente Consumida	A	3.18 (0.5~5.2)	4.73 (0.4~6.9)	6.8 (3.4~8.7)	11 (1.3~12.2)
	Potencia Consumida	W	733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1570 (780~2000)	2400 (300~2750)
	Zona Intermedia	Pdesign	kW	2.7	2.6	4.1
Zona Calida	SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
	SCOP Clase Energética		A+	A+	A+	A+
	Tbiv		-7	-7	-7	-7
	Pdesign	kW	2.5	2.6	4.4	5.8
	SCOP		5.1	5.1	5.1	4.8
	SCOP Clase Energética		A+++	A+++	A+++	A++
Interior	Tbiv		2	2	2	2
	Tensión de Alimentación	V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
	Frecuencia nominal	Hz-Fases	50-1	50-1	50-1	50-1
	Max. Corriente de entrada	A	10	10	13	15.5
	Max. Potencia de entrada	W	2150	2150	2500	3500
	Tol (Temperatura Limite Funcionamiento)	°C	-15	-15	-15	-15
Exterior	Rango Funcionamiento Unidad Interior (Refrig/Calef)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Rango Funcionamiento Unidad Exterior (Refrig/Calef)	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30
	Referencia		UIS09H4	UIS12H4	UIS18H4	UIS24H4
	Caudal aire (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Presión Sonora (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	dB(A)	38.5/32/25	40.5/34.5/25	42.5/36/26	45/40.5/36
	Potencia Sonora (Alta)	dB(A)	54	55	56	59
Refrigerante	Peso neto/bruto	kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
	Dimensión	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Dimensión embalaje	mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Tipo Ventilador		YKFG-13-4-38L-4	YKFG-13-4-38L-4	ZKFP-30-8-3	ZKFP-58-8-1-5
	Velocidad (HI/MI/LO)	r/min	1030 / 900 / 750	1150/950/750	1130 / 900 / 800	1130 / 900 / 800
	Referencia	Referencia	UES09H4	UES12H4	UES18H4	UES24H4
Tuberías	Caudal de aire	m³/h	1750	1800	2100	3500
	Presión Sonora	dB(A)	55.5	56.0	56	59
	Potencia Sonora (Alta)	dB(A)	62.0	63.0	63	67
	Peso neto/bruto	kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
	Dimensión	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Dimensión embalaje	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
Cableado	Marca Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Tipo Ventilador		ZKFN-34-10-1	ZKFN-34-10-1	ZKFN-34-10-1-3	ZKFN-80-8-3
	Velocidad (HI/MI/LO)	r/min	760/450	790/450	740/650	830/700/550
	Max. Presión de descarga	MPa	4.3	4.3	4.3	4.3
	Max. Presión de succión	MPa	1.7	1.7	1.7	1.7
	Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Cantidad de refrigerante	kg	0.55	0.55	1.08	1.42
	GWP		675	675	675	675
	TCO2eq		0.371	0.371	0.729	0.959
	Líquido	mm (Pulg)	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gas	mm (Pulg)	3/8	3/8	1/2	5/8
	Longitud máxima de la tubería	m	25	25	30	50
	Desnivel máximo entre unidades	m	10	10	20	25
	Carga adicional de gas adicional por metro	g	12	12	12	24
	Longitud máxima de la tubería precargada	m	5	5	5	5
	Ubicación Alimentacion		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
	Sección Alimentación	mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Sección Interconexión	mm²	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5

**IMPORTANTE: Recuerde que la longitud mínima de las tuberías ha de ser de 5 metros.**



**COMFORT**  
Control preciso  
de temperatura



**EFICIENTE**  
Compresor  
Inverter



**DURADERO**  
Tratamiento  
anticorrosivo



**SALUDABLE**  
99% Ratio de  
esterilización



**INTELIGENTE**  
Control por voz  
(OPCIONAL)