

A++

R32

3 AÑOS
GARANTÍA

Split de Pared Gama H4

El modelo H4 de la gama CLIMAMIX es una unidad estándar de la marca SUNEKO. 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.



Prevención Aire Frío	Gran Caudal	Frio en 30s	Calor en 60s	Indicador Errores	Recirculacion Gas Autom.	Función Secado	Visor ON/OFF	Modo Noche	Flujo aire 15m
Auto Limpiado	Esterilización a 57°C	Rearme Automático	Sistema Filtrado	Detección Errores	Aluminio Hidrofílico	Tratamiento Anticorrosivo	Tensión Inteligente	3 niveles Ajuste	Reloj Temporizador
0,3W Standby	5 VA Seguridad	Control Fugas	Calefacción a 60°C	Bloqueo Bajo Voltaje	Wifi Ready	Super EMC	Algoritmo 4 Generación	Superficie Redondeada	Peso Ligero



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 mas 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%
Mas 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
	SEER Clase Energética			A++	A++	A++	A++
Calefacción	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 Intermedida	Pdesign	kW	2.7	2.6	4.1	4.8
		SCOP		4.0	4.0	4.0	4.0
		SCOP Clase Energética		A+	A+	A+	A+
		Tbiv		-7	-7	-7	-7
	Zona Calida	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++
		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
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
Interior	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
	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 embalage		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
Exterior	Referencia		Referencia	UES09H4	UES12H4	UES18H4	UES24H4
	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 embalage		mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
	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
Refrigerante	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
Tuberías	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
Cableado	Ubicación Alimentacion			Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
	Seccion Alimentación		mm²	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	Seccion 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)