

**A++****R32****3 AÑOS  
GARANTÍA**

# Split de Pared Gama CLIMAMIX



El modelo H3 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.



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

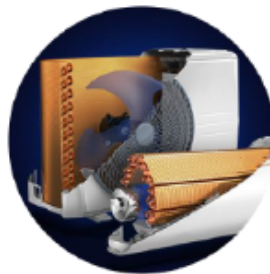
		Modelo	S09H3	S12H3	S18H3	S24H3	
		EAN	8437024386209	8437024386216	8437024386223	8437024386230	
Refrigeración	Capacidad Refrigeración	kW	2,6 (0,6~3,1)	3,4 (0,8~3,8)	5,1 (1,3~5,3)	7,2 (1,8~7,4)	
	Corriente Consumida	A	3,9 (0,9~6,9)	3,9 (0,9~6,9)	7,4 (1,2~7,9)	10 (1,1~12)	
	Potencia Consumida	kW	0,8 (0,1~1,6)	1,34 (0,2~1,5)	1,67 (0,28~1,8)	2,2 (0,23~2,76)	
	Pdesign	kW	2,6	3,4	5,1	6,7	
	SEER		6,1	6,2	6,7	6,53	
	SEER Clase Energética		A++	A++	A++	A++	
	Consumo anual	kwh/a	149	192	265	359	
Calefacción	Capacidad Calefacción	kW	2,61 (0,8~3,4)	3,5 (0,8~4,0)	5,2 (1,3~5,3)	7,2 (1,8~8,0)	
	Corriente Consumida	A	3,0 (1,3~6,9)	3,0 (1,3~6,9)	6,2 (1,0~6,6)	9,5 (1,0~11)	
	Potencia Consumida	kW	0,7 (0,3~1,5)	0,95 (0,2~1,4)	1,40 (0,22~1,5)	2,2 (0,23~2,53)	
	Zona Intermedia	Pdesign	kW	2,1	2,3	3,3	5,7
		SCOP		4	4	4	4,09
		SCOP Clase Energética		A+	A+	A+	A+
		Consumo anual	kwh/a	722	797	1144	1950
	Zona Calida	Pdesign	kW	2,3	3,1	3,6	7
		SCOP		5,1	5,1	5,3	5,27
		SCOP Clase Energética		A+	A+	A+	A+
Consumo anual		kwh/a	618	841	937	1859	
Tensión de Alimentación	V	220~240	220~240	220~240	220~240		
Frecuencia nominal	Hz-Fases	50-I	50-I	50-I	50-I		
Max. Corriente de entrada	A	8,5	9	9	16		
Max. Potencia de entrada	W	1,6	1,6	1,9	3,4		
Capacidad de deshumidificación	kg/h	1	1	1,6	2,5		
Tol (Temperatura Limite Funcionamiento)	°C	-15	-15	-15	-15		
Rango Funcionamiento Refrigeración (Ambiente)	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50		
Rango Funcionamiento Calefacción (Ambiente)	°C	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30		
Interior	Referencia		UIS09H3	UIS12H3	UIS18H3	UIS24H3	
	EAN		8437024386247	8437024386254	8437024386261	8437024386278	
	Caudal aire (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	m³/h	550/490/440/390/350	600/540/490/440/400	850/760/680/610/550	1300/1180/1080/990/900	
	Presión Sonora (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	dB(A)	43/38/34/29/22	42/38/34/29/22	47/44/41/34/25	52/48/42/37/27	
	Potencia Sonora (Alta)	dB(A)	53	54	57	63	
	Peso neto	kg	7	8	10	14	
	Dimensión	mm	693x283x199	750x285x200	900x310x225	1082x330x233	
	Dimensión embalage	mm	745x340x270	802x350x262	950x372x292	1155x397x312	
	Tipo Ventilador		DC	DC	AC	DC	
	Protección Eléctrica		Class I	Class I	Class I	Class I	
Protección agua		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0		
Exterior	Referencia	Referencia	UES09H3	UES12H3	UES18H3	UES24H3	
	EAN	EAN	8437024386285	8437024386292	8437024386308	8437024386315	
	Caudal de aire	m³/h	1550	1550	2300	4900	
	Presión Sonora	dB(A)	47	47	53	58	
	Potencia Sonora (Alta)	dB(A)	61	61	62	66	
	Peso neto	kg	18	18	23	39	
	Dimensión	mm	650x233x455	650x233x455	715x280x537	900x700x350	
	Dimensión embalage	mm	760x305x510	760x305x510	825x326x595	1020x770x430	
	Marca Compresor		HIGHLY	HIGHLY	GMCC	SANYO	
	Tipo Ventilador		DC	DC	DC	DC	
Protección agua		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4		
Refrigerante	Max. Presión de descarga	MPa	4,3	4,3	4,3	4,3	
	Max. Presión de succión	MPa	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Refrigerante		R32	R32	R32	R32	
	Cantidad de refrigerante	kg	0,51	0,55	0,54	1,3	
	GWP		675	675	675	675	
	TCO2eq		0,38	0,37	0,36	0,88	
Tuberías	Líquido	mm (Pulg)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	
	Gas	mm (Pulg)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")	
	Longitud máxima de la tubería	m	20	20	20	25	
	Desnivel máximo entre unidades	m	10	10	10	15	
	Carga adicional de gas adicional por metro	g	20	20	20	30	
	Longitud máxima de la tubería precargada	m	7	7	7	7	
Cableado	Ubicación Alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	
	Sección Alimentación	mm²	3 x 2,5 (2 + T)	3 x 2,5 (2 + T)	3 x 2,5 (2 + T)	3 x 4 (2 + T)	
	Sección Interconexión	mm²	5 x 2,5 (4 + T)	5 x 2,5 (4 + T)	5 x 2,5 (4 + T)	5 x 4 (4 + T)	



**COMFORT**  
Control preciso de temperatura



**EFICIENTE**  
Compresor Inverter



**DURADERO**  
Tratamiento anticorrosivo



**SALUDABLE**  
99% Ratio de esterilización



**INTELIGENTE**  
Control por voz (OPCIONAL)