

Split de Pared Gama H5



El modelo H5 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.

A++

R32

**3 AÑOS
GARANTÍA**



- | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|
| 
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	S09H5	S12H5	S18H5	S24H5	
Refrigeración	Capacidad Refrigeración	Btu/h	9000(3100~11600)	12000(3800~13400)	18000 (1157~19900)	24000 (7100~27000)	
		W	2250 (775~2900)	3000 (950~3550)	4500 (2892~4975)	6000 (1775~6750)	
	Corriente Consumida	A	3.48(0.4~5.4)	5.8(0.8~7.3)	6.7 (2.4~8.9)	11.5 (1.8~13.8)	
	Potencia Consumida	W	800(100~1240)	1320(83~1600)	1550 (560~2050)	2600 (420~3150)	
	Pdesign	kW	2.6	3.5	5.2	7.0	
	SEER		7.0	6.5	7.4	6.1	
SEER Clase Energética			A++	A++	A++	A++	
Calefacción	Capacidad Calefacción	Btu/h	10000(2800~11500)	13000(3700~14200)	19000 (10580~19960)	25000 (5500~27000)	
		W	2500 (700~2875)	3250 (925~3600)	4750 (2645~4990)	6250 (1375~6750)	
	Corriente Consumida	A	4.05(0.5~5.5)	5.3(1.4~6.4)	6.8 (3.4~8.7)	11 (1.3~12.2)	
	Potencia Consumida	W	930(120~1200)	1190(167~1400)	1570 (780~2000)	2400 (300~2750)	
	Zona Intermedia	Pdesign	kW	2.3	2.8	4.1	4.8
		SCOP		4.1	4.1	4.0	4.0
		SCOP Clase Energética		A+	A+	A+	A+
		Tbiv		-7	-7	-7	-7
	Zona Calida	Pdesign	kW	2.3	3.0	4.4	5.8
		SCOP		5.1	5.2	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/-20~30	-15~50/-20~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30		
Interior	Referencia		UIS09H5	UIS12H5	UIS18H5	UIS24H5	
	Caudal aire (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	m³/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662	
	Presión Sonora (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	dB(A)	37/32/25/21.5	39.5/35.5/25/21.5	42.5/36/26	45/40.5/36	
	Potencia Sonora (Alta)	dB(A)	50	54	56	59	
	Peso neto/bruto	kg	6.7/8.8	7.3/9.5	10/13	12.3/15.8	
	Dimensión	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	
	Dimensión embalage	mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315	
	Tipo Ventilador		ZKFP-30-8-357L	ZKFP-30-8-357L	ZKFP-30-8-3	ZKFP-58-8-1-5	
Velocidad (HI/MI/LO)	r/min	1100/900/750	1130/950/750	1130 / 900 / 800	1130 / 900 / 800		
Exterior	Referencia	Referencia	UES09H5	UES12H5	UES18H5	UES24H5	
	Caudal de aire	m³/h	1750	1750	2100	3500	
	Presión Sonora	dB(A)	55	55	56	59	
	Potencia Sonora (Alta)	dB(A)	59	64	63	67	
	Peso neto/bruto	kg	21/22.8	21/22.8	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-25-10-5L	ZKFN-25-10-5L	ZKFN-34-10-1-3	ZKFN-80-8-3	
Velocidad (HI/MI/LO)	r/min	780/600	780/600	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	1	1.08	1.42	
	GWP		675	675	675	675	
TCO2eq		0.317	0.351	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	
Precarga de gas	m	5	5	5	5		
Cableado	Ubicación Alimentación		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	

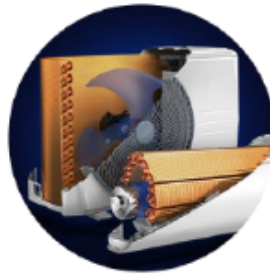
IMPORTANTE: Recuerde que la longitud mínima de las tuberías ha de ser de 5 metros.



COMFORT
Control preciso de temperatura



EFICIENTE
Compresor Inverter



DURADERO
Tratamiento anticorrosivo



SALUDABLE
99% Ratio de esterilización



INTELIGENTE
Control por voz (OPCIONAL)