



suneco

CLIMATIZACIÓN



calefacción



Oferta exclusiva clientes profesionales

20
23

Características Generales



CLASE A ++

La clase energética es la información más importante que cualquier producto tiene sobre la energía. Tanto el consumo como la eficiencia energética del dispositivo, son una información clave para un usuario final.

Las regulaciones obligan a los proveedores a colocar en los productos etiquetas que contengan la designación exacta de la clase energética.

SILENCIOSOS

Nuestros climatizadores son unas de las unidades más silenciosas del mercado.

¡Es como las hojas de un árbol en el viento!
Le permite trabajar o relajarse con la mayor comodidad.

CALIDAD DEL AIRE

Todos los acondicionadores de aire SUNECO de serie tienen un filtro de aire de panel instalado para atrapar el polvo y la suciedad básicos.

REFRIGERANTE R-32

Los acondicionadores de aire SUNECO funcionan con el nuevo refrigerante ecológico R32, que se caracteriza por una mayor eficiencia energética y seguridad.

Adicionalmente:

- Menos tóxico
- No destruye la capa de ozono de la Tierra
- Factor de efecto invernadero bajo

GARANTIA DE TRES AÑOS

Creamos productos que fusionan alta calidad con funcionalidad.

Además del diseño, nos centramos en la calidad de nuestros productos.

Es fundamental que nuestros clientes se sientan seguros y confiados su compra a lo largo de muchos años.

ESTERILIZACIÓN DE 5ª GENERACION POR ALTA TEMPERATURA

Esterilización de las unidades interiores y exteriores mediante el alcance de temperatura de 57°C. Consiguiendo un ratio de esterilización del 99,9%.

Características Unidad Interior

● MÓDULO WIFI

Los acondicionadores de aire SUNECO están equipados con un módulo WIFI* o bien están preparados para ello.

● MODO NOCTURNO

● ULTRA SILENCIOSO

● ENFRIAMIENTO & CALENTAMIENTO RÁPIDO

● CONTROL I-FEEL

Detecta la temperatura en el ambiente que se encuentra el mando para hacer una lectura mucho más correcta de la misma.

● PANTALLA LED



Características Unidad Exterior

● FÁCIL TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

● PLACA EN POSICION VERTICAL ANTI-IMPACTOS

● RECOGIDA DE GAS REFRIGERANTE

Se puede forzar la recogida de gas refrigerante para la recirculación del mismo durante el funcionamiento a muy baja temperatura en invierno.

● DIMENSIONES COMPACTAS

● LA SUPERFICIE REDONDEADA

● PLACA DE CONTROL DE 4ª GENERACIÓN CON VECTOR AI DE CONTROL ALGORÍTMICO

Desarrollado por el Instituto R&D Center de Japón. Equipado con chip inteligente de 40nm con una capacidad computacional de 250 DMPIS. Estructura más compacta 34% menos de volumen.

H3

Split de Pared Gama CLIMAMIX

El modelo H3 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.



- | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|--|
| 
Prevencción 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 Limpado | 
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

H3

Split de Pared Gama CLIMAMIX



		Modelo	S09H3	S12H3	S18H3	S24H3	
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 (1,2~1,9)	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		kW	2,1	2,3	3,3	5,7
		SCOP		4	4	4	4,09
		SCOP Clase Energética		A+	A+	A+	A+
	Zona Calida	Consumo anual	kwh/a	722	797	1144	1950
		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	50-1	50-1	50-1	50-1		
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 (Tem peratura Limite Funcionamiento)	°C	-15	-15	-15	-15		
Rango Funcionamiento Refrigeración (Ambiente)	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50		
Rango Funcionamiento calefacción (A mbiente)	°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	1082x330x2 33	
	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		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	D	CDC	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)	
PRECIO CONJUNTO			360 €	385 €	734 €	976 €	

MÓDULO WIFI Ref.WF01001 / Cód.41424 >> Precio 26 €

calefón

IVA no incluido · Precios válidos hasta fin de existencias, cambios de tarifa por parte del fabricante o error tipográfico. Calefón no se hace responsable de cambios en tarifa por parte de proveedor sin previo aviso.

Precios exclusivos para clientes profesionales.