Equipo de Aire Acondicionado



EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32

ECO FLOW

GES9ECOFLOW-R32 / GES12ECOFLOW-R32 / GES18ECOFLOW-R32 / GES24ECOFLOW-R32







DESCRIPCIÓN

El nuevo Split Muro Inverter ECOFLOW R32 ANWO, nos brinda un diseño renovado y compacto, el cual mantiene una excelente performance de operación que le otorga clasificación A en eficiencia energética. Incorpora un nuevo diseño de control remoto y WIFI integrado para comandar su equipo a distancia con nuestra App Anwo Home.



7 VELOCIDADES

La velocidad del ventilador se puede ajustar mediante el control remoto. La velocidad del ventilador cambiar turbo puede instantáneamente ambiente, temperatura permitiéndole sentir el frescor de inmediato, mientras que la velocidad silenciosa del ventilador le permite disfrutar de una temperatura confortable y ambiente silencioso.

PROTECCIÓN ANTICORROSIVA INTEGRAL DEL EQUIPO.

El evaporador y el condensador con tratamiento Blue Fin ofrece una fuerte tolerancia a la sal yresistencia a los ácidos.

Se aplica un tratamiento de fosfato al motor para prevenir la corrosión por niebla salina de manera eficaz.

Las partes de chapa metálica de la unidad exterior están rociadas con polvo de poliéster para protegerlas y aliviar la corrosión por lluvia ácida. Posee revestimientos adhesivos de tres pruebas (a prueba de polvo, a prueba de humedad y anticorrosión) para la PCB de la unidad interior.

AUTO RANDOM RESTART

Después de un corte de energía y una energización, si todos aire acondicionadores de encienden al mismo tiempo, causará un impacto en la red eléctrica. Con el reinicio automático aleatorio, los acondicionados pueden aires encenderse aleatoriamente diferentes momentos para evitar el impacto en la red eléctrica en la última programación seteada.

CARACTERÍSTICAS







NUEVO CONTROL REMOTO



UNIDASDES EXTERIORES MÁS COMPACTAS



2 AÑOS DE GRANTÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32 ECO FLOW										
MODELO			GES9EC0FL0W-R32		GES12EC0FL0W-R32		GES18EC0FL0W-R32		GES24EC0FL0W-R32	
MODO OPERACIÓN			FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica V/Hz/Ph		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		
Capacidad Nominal Btu/H		9042	9144	11601	11942	16000	16000	22007	24000	
Consumo Electrico Nominal Watt / Am		Watt / Amp	810/4.0	700/3.5	1059/5	943/4.3	1461/6.5	1299 /6.0	2009/8.5	1948/8.0
Consumo Eléctrico Máximo Watt		Watt / Amp	1350	0/7.0	1550/7.5		1900/9.5		2200/9.0	
Eficiencias EER / COP		W/W	3.27	3.83	3.21	3.71	3.21	3.61	3.21	3.61
Eficiencia SEER W/W		W/W	5,9		5,9		5,8		6,5	
U. Interior	Caudal de Aire (SH,H,M,L,SL) *	M3/h	520/450/4	10/310/300	520/450/4	10/310/300	700/600/470/380/3		1100/900/750/620/560	
	Nivel Ruido (SH,H,M,L,SL) **	dB(A)	40/38/34/25/23		41/37/33/26/24		44/38/35/31/25		51/48/44/37/32	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	783/185/260		783/185/260		835/200/275		943/246/333	
	Protección Fenolica		Blue Fin							
	Peso Neto	Kg	8		8		9,5		13	
U. Exterior	Caudal de Aire Máximo	M3/h	1400		1950		2200		2800	
	Nivel Ruido	dB(A)	50		52		58		58	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	710/29	93/450	732/330/555		802/350/555		873/376/555	
	Protección Fenolica		Blue Fin							
	Peso Neto	Kg	21,5		25.5		28		35,5	
Rango Operación en Frío °C		18 a 43								
Rango Operación en Calor °C		-7 a 24								
Conexión de Cañerías (Liq / Gas) Pulgadas		1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2		
Kits Cañerías		4		4		4		4		
Distancia Cañerías (Largo / Vertical) mts		15 / 10		20 / 10		20 / 10		25 / 10		
Area de Aplicación m2		12 a 18		15 a 22		21 a 31		23 a 34		
Pre Carga R32 / Carga Adicional Kg / grxmt		Kg / grxmt	0.47 /16		0.45 / 16		0,75 / 16		0.95 / 16	

Notas sobre Especificaciones Técnicas.

* Caudal de Aire a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media, L: Baja, SL: Super baja

*** Niveles de Ruido a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media, L: Baja, SL: Super baja

*** Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto