

Equipo de Aire Acondicionado

# EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32

**ECO FLOW**

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



MODO SUEÑO

FUNCIÓN 8°C



WIFI INTEGRADO  
COMPATIBLE CON LA  
APP ANWO HOME



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## 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 turbo puede cambiar instantáneamente la temperatura ambiente, 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 y resistencia 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 Re energización, si todos los acondicionadores de aire se encienden al mismo tiempo, causará un impacto en la red eléctrica. Con el reinicio automático aleatorio, los aires acondicionados pueden encenderse aleatoriamente en diferentes momentos para evitar el impacto en la red eléctrica en la última programación seteada.

## CARACTERÍSTICAS



WIFI INTEGRADO



NUEVO CONTROL REMOTO



UNIDADES EXTERIORES MÁS COMPACTAS



2 AÑOS DE GARANTÍA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32 ECO FLOW

MODELO		GES9ECOFLOW-R32		GES12ECOFLOW-R32		GES18ECOFLOW-R32		GES24ECOFLOW-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 Eléctrico Nominal	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 / Amp	1350/7.0		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	5,9		5,9		5,8		6,5		
U. Interior	Caudal de Aire (SH,H,M,L,SL) *	M3/h	520/450/410/310/300	520/450/410/310/300	520/450/410/310/300	700/600/470/380/310	700/600/470/380/310	1100/900/750/620/560	1100/900/750/620/560	
	Nivel Ruido (SH,H,M,L,SL) **	dB(A)	40/38/34/25/23	41/37/33/26/24	41/37/33/26/24	44/38/35/31/25	44/38/35/31/25	51/48/44/37/32	51/48/44/37/32	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	783/185/260		783/185/260		835/200/275		943/246/333	
	Protección Fenólica		Blue Fin							
	Peso Neto	Kg	8		8		9,5		13	
U. Exterior	Caudal de Aire Máximo	M3/h	1400	1950	1950	2200	2200	2800	2800	
	Nivel Ruido	dB(A)	50	52	52	58	58	58	58	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	710/293/450		732/330/555		802/350/555		873/376/555	
	Protección Fenólica		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	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