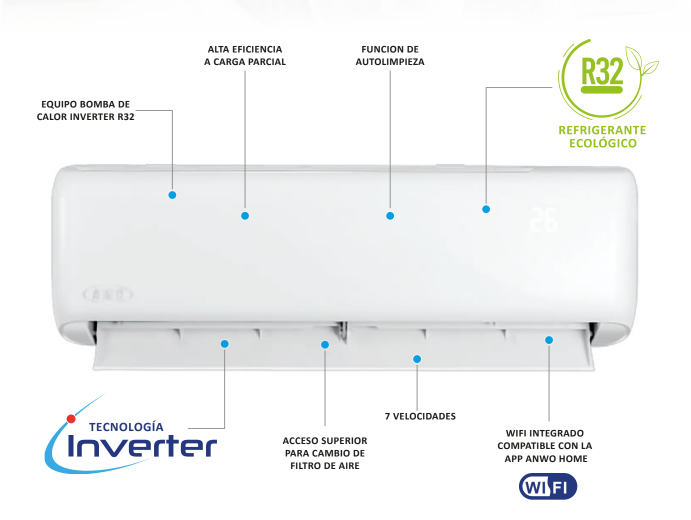
# Equipo de Aire Acondicionado

# **EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32**

GES9ECO-INV-R32 / GES12ECO-INV-R32 / GES18ECO-INV-R32 / GES24ECO-INV-R32











# **DESCRIPCIÓN**

El nuevo Split Muro Anwo de Alta eficiencia Inverter R32 posee un diseño elegante y más compacto, trabaja con Refrigerante Ecológico R32 que posee un índice GWP menor al R410A lo que lo hace más Sustentable y amigable con el medio ambiente.

Posee Eficiencia EER clase "A" y muchas funciones donde destacan el reinicio automático, función dormir programable. Estos equipos consideran Kit de Cañerías de 4mt, cable de conexión eléctrica y de control entre unidades y garantía de

### SISTEMA DE PROTECCIÓN BLUE FIN



Posee una construcción resistente y tratamiento corrosivo en condensador tipo Blue Fin que le otorga gran durabilidad al equipo.

### SISTEMA I-FEEL



equipo cuenta funcionalidad IFeel, que se activa desde el control remoto. El sensor de temperatura dentro del control registra la temperatura y la envía a la unidad interna, de esta forma la unidad adapta la temperatura y la velocidad del ventilador para alcanzar la temperatura deseada

### WIFI INTEGRADO

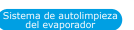
Todos los modelos de la nueva gama de equipos Mini Split Muro R32, compatible tanto con Apple como en Android. Después de instalar la APP "Anwo Home" en su teléfono o tablet, puede remotamente controlar el aire acondicionado desde cualquier parte del mundo y también compatible con ALEXA o GOOGLE HOME para establecer el control por voz de su aire acondicionado Anwo.



## CARACTERÍSTICAS









Operación estable a variaciones de voltaje

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32									
MODELO		GES9ECO- INV-R32		GES12ECO-INV-R32		GES18ECO-INV-R32		GES24ECO-INV-R32	
MODO DE OPERACIÓN		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR	
Alimentación Electrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9111	9306	11611	11952	17516	18014	22026	22026
Consumo Electrico Nominal	Kw/amp	789 / 3,8	717 / 3,5	1059 / 5	970 / 4,3	1580 / 7,5	1380 / 6,6	1842 / 7,6	1612 / 7,6
Consumo Electrico Maximo	Kw/amp	1350 / 7,5		1500 / 7,5		1900 / 9		2300 / 11,5	
Eficiencias EER / COP	W/W	3,48	3,8	3,21	3,61	3,25	3,82	3,5	4
Eficiencia SEER	W/W	5,8		5,9		6		6,8	
Caudal de Aire (SH, H, M, L, SL)*	M3/h	500/470/420/290/250		590/520/400/320/280		1050/870/740/570/480		1050/900/690/590/540	
Nivel de Ruido (SH, H, M, L, SL)**	dB(A)	39/37/333/27/25		41/37/33/28/26		48/44/38/32/30		50/46/42/36/32	
Dimensiones (L,W,H)***	mm	708/185/260		783/185/260		943/246/333		943/246/333	
Peso Neto UI/Panel	Kg	7.5		8		13		13.5	
Caudal de Aire Maximo	M3/h	1950		1950		2000		2800	
Nivel de Ruido	dB(A)	50		52		55		58	
Dimensiones (L, W, H)***	mm	732/330/555		732/330/555		732/330/555		873/376/555	
Peso Neto	Kg	24.5		25.5		26,5		36.5	
Rango Operación frío	°C	18 a 43		18 a 43		18 a 43		18 a 43	
Rango Operación de Calor	°C	-7 a 24		-7 a 24		-7 a 24		-15 a 24	
Conexion de Cañerías	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2	
Distancia Cañerías	mt	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Área de aplicación	m2	12 a 18		15 a 22		23 a 34		27 a 40	
Pre Carga R32/carga adicional	Kg/grxmt	0.57/16		0.69/16		0.77/16		1.21/16	

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