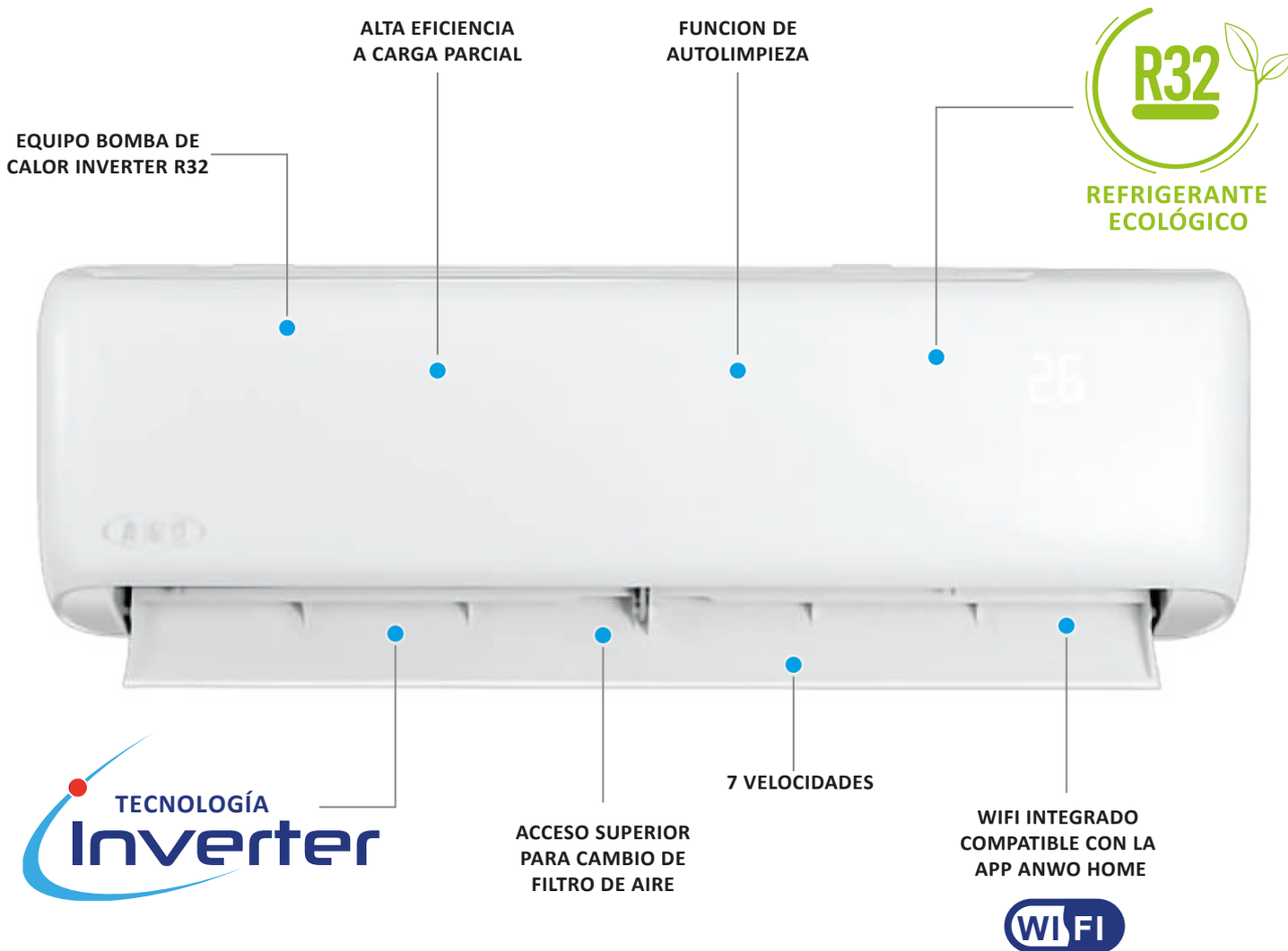


Equipo de Aire Acondicionado

# EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32

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



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## 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 3 años

### SISTEMA DE PROTECCIÓN BLUE FIN



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

### SISTEMA I-FEEL



Este equipo cuenta con la 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



Wifi integrado

Diseño de fácil  
mantenciónSistema de autolimpieza  
del evaporadorOperación 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
MODOS DE 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	9111   9306	11611   11952	17516   18014	22026   22026
Consumo Eléctrico 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 Eléctrico Máximo	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)	39/37/33/27/25	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 Máximo	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
Conexión 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