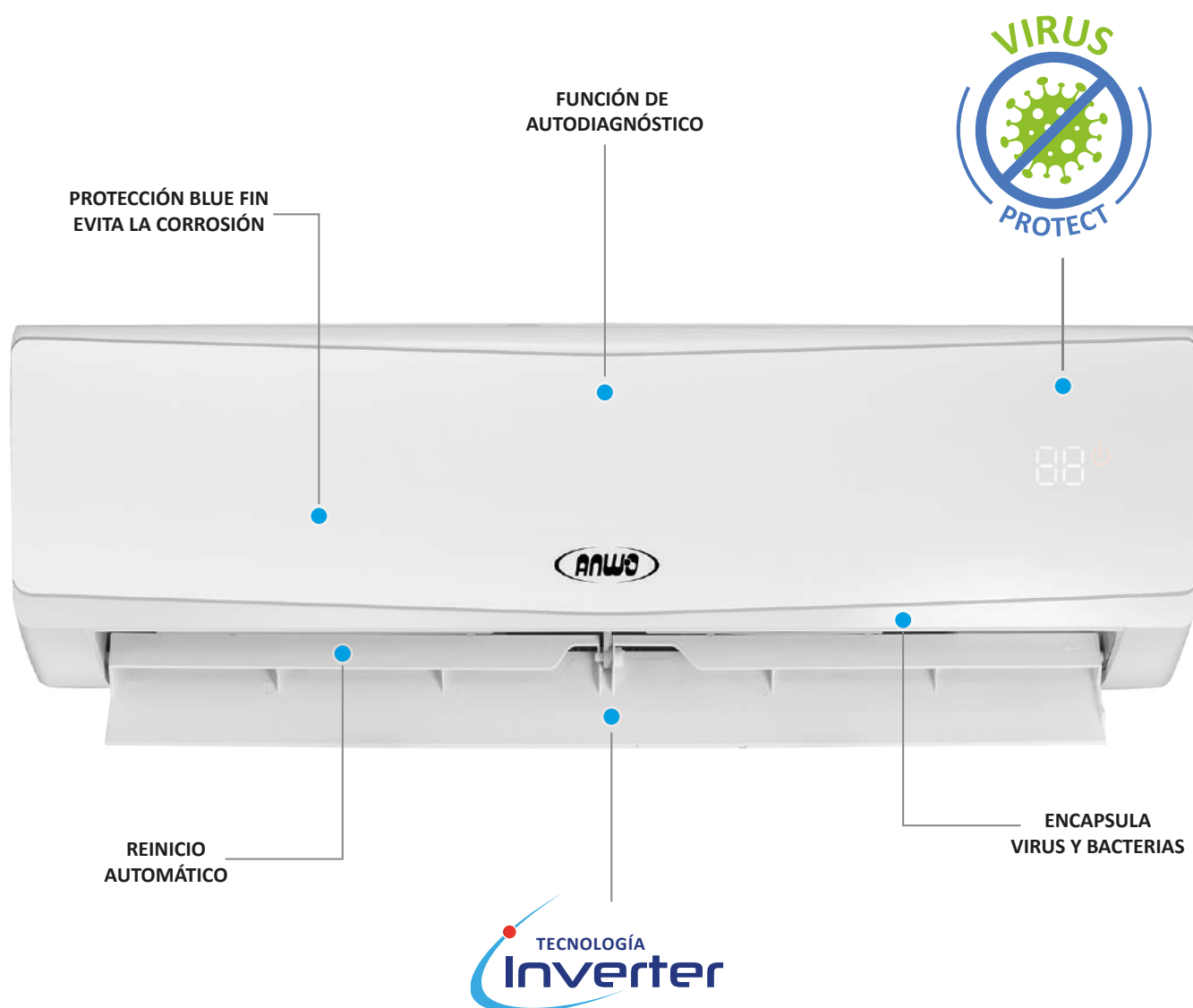


Equipos de Aire Acondicionado

SPLIT MURO INVERTER APHRO VIRUS PROTECT

GES9ECO-INV-N-VP / GES12ECO-INV-N-VP / GES18ECO-INV-N-VP / GES24ECO-INV-N-VP



ANWO
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN



VIRUS PROTECT

Es un filtro antibacteriano que esteriliza el aire gracias a la liberación de iones de plata. Su tecnología permite capturar material particulado PM2.5 y encapsular virus y bacterias. Entregando un aire limpio y seguro de respirar.

COMPATIBLE PARA TODOS LOS EQUIPOS.
SPLIT MURO ANWO INVERTER & ON-OFF



Split muro inverter aphyro virus protect cuenta con la tecnología filtro de iones de plata, captura material particulado PM2.5, encapsula virus y bacterias como E. Coli y esteriliza el aire de tu hogar, gracias a la liberación efectiva de iones de plata.

VENTAJAS DEL SISTEMA INVERTER

- **Más silencioso:** El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas.
- **Más confort:** La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos.
- **Más ahorro:** Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato, ya que se evitan los continuos arranques.



• Nota: Los equipos inverter permiten que el compresor regule su velocidad de giro y de esta forma el equipo trabaja en distintos puntos en función de la demanda térmica. Evitando así los continuos arranques y paradas del compresor, deteniéndose solo cuando no exista demanda térmica en el recinto y el equipo se encuentre bajo su capacidad mínima de operación.

Este sistema de operación, genera un funcionamiento más eficiente y óptimo, reduce el consumo eléctrico, mantiene una temperatura más estable, opera de manera más silenciosa y mejora la vida útil del equipo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SPLIT MURO INVERTER APHYRO VIRUS PROTECT

MODELO		GES9ECO-INV-N-VP		GES12ECO-INV-N-VP		GES18ECO-INV-N-VP		GES24ECO-INV-N-VP	
MODO 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 Térmica	Btu/H	9103	9298	11600	12795	17060	17060	24000	24000
Capacidad Térmica Mínima	Btu/H	2047	2559	1024	2388	1706	5459	4900	4200
Capacidad Térmica Máxima	Btu/H	10236	11942	13648	14672	18541	18541	25900	25300
Capacidad Eléctrica	Watt/Amp	784 / 4,0	698 / 3.4	1059 / 5	1025 / 4.3	1558 / 7.5	1385 / 6.6	2191 / 7.6	1948 / 7.4
Consumo Eléctrico Nominal	Amp	6,3	7,4	7	8	10	10	12	12
Eficiencias EER / COP	W/W	3,4	3,9	3,21	3,65	3,21	3,61	3,21	3,61
Eficiencia SEER	W/W	5,3		5,3		5,2		5,8	
U. Interior Caudal de Aire (SH, H, M y L)*	M3/h	570/520/430/355		680/620/490/420		850/800/700/630		1250/1150/950/800	
Nivel Ruido (SH, H, M y L)**	dB(A)	40/38/34/25		42/38/33/30		47/44/41/35		49/46/40/35	
Dimensiones (L, W, H)***	mm	770/190/251		849/215/289		972/225/300		1081/325/248	
Filtro de iones de plata		si		si		si		si	
Peso neto	Kg	8,5		10,5		13,5		16,5	
U. Exterior Caudal de Aire Máximo	M3/h	1950		1950		2000		2800	
Nivel de ruido	dB(A)	51		52		56		55	
Dimensiones (L, W, H)***	mm	732/330/555		732/330/555		732/330/555		958/402/660	
Peso neto	Kg	24,5		24,5		27		40	
Rango Operación de 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		-7 a 24	
Área de aplicación	m ²	12 - 18		16 - 24		23 - 34		27 - 42	
Conexión de cañerías (Liq/Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Distancia cañerías (Largo/Vertical)	mt	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	0.54 / 20		0.7 / 20		10 / 20		1.2 / 25	

Notas sobre Especificaciones Técnicas

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

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

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