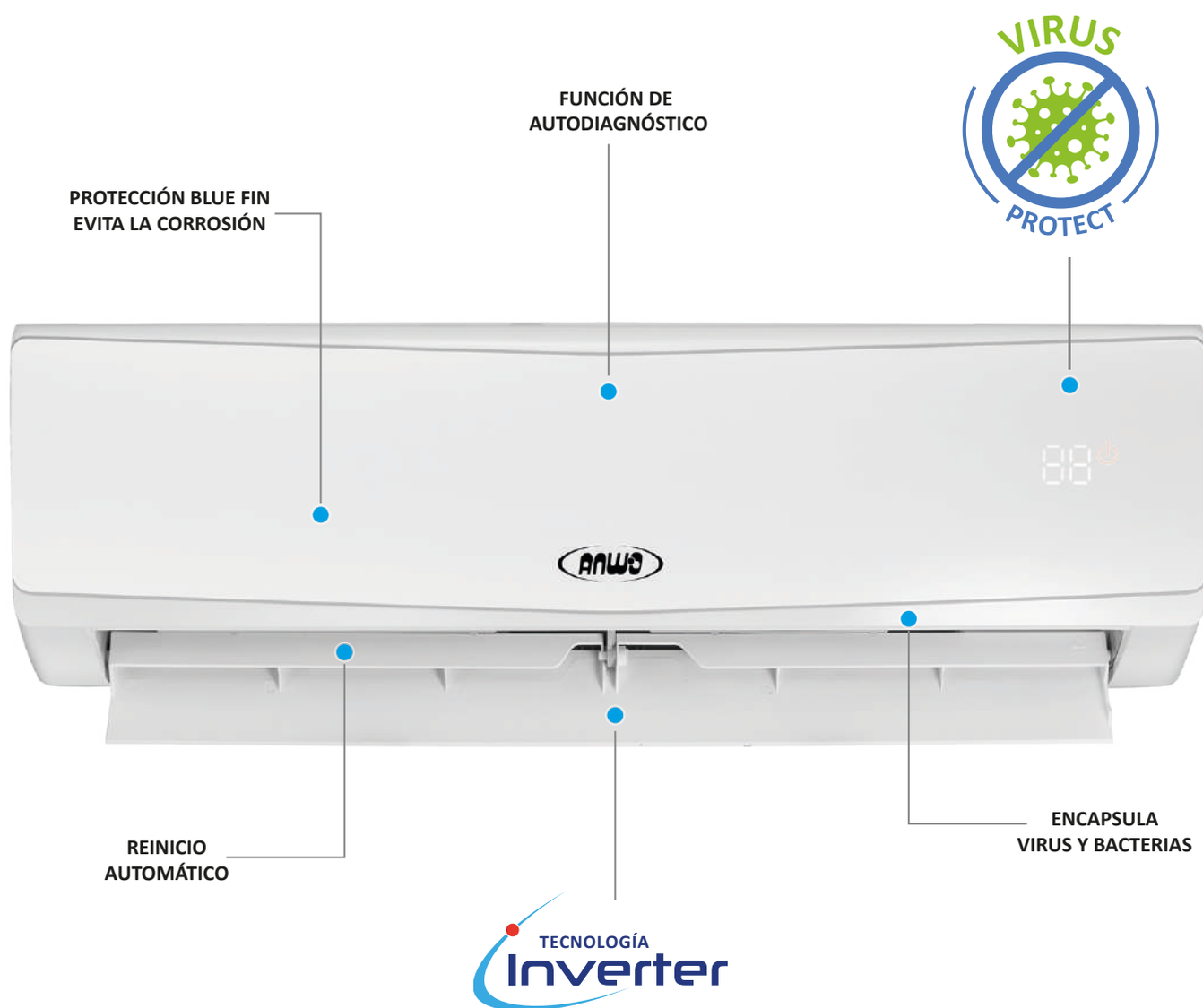


Equipos de Aire Acondicionado

SPLIT MURO INVERTER APHRO VIRUS PROTECT

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



ANWA
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 de 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