

Equipo de Aire Acondicionado

SPLIT MURO INVERTER APHRO

TECNOLOGÍA
Inverter

R410A
REFRIGERANTE



NUEVO DISEÑO,
MÁS COMPACTO Y
MEJOR PERFORMANCE



WIFI INTEGRADO
COMPATIBLE CON LA
APP ANWO HOME

DEFLECTOR DE AIRE DE
MAYOR TAMAÑO QUE
CONTRIBUYE A UNA
MAYOR EFICIENCIA

PANEL DIGITAL
RETROILUMINADO



NUEVO DISEÑO DE
CONTROL REMOTO



ANWO
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

CARACTERÍSTICAS

FUNCIONES Y OPERACIÓN DE LA UNIDAD INTERNA

- Deflector de aire de mayor tamaño que contribuye a un enfriamiento y calentamiento rápidos.
- Comparado con equipos tradicionales posee un mayor seteo de velocidades ahora con 7 opciones.
- Opción de seleccionar 9 diferentes posicionamientos del deflector, con 5 opciones fijas y 4 móvil.
- Para zonas de bajas temperaturas exterior opción 8°C, mantiene una temperatura estable al interior del recinto cuando nadie esta en casa y de esa forma mejora el confort de mascotas y plantas.

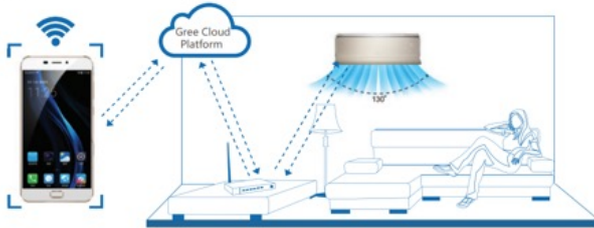


DISEÑO OPTIMIZADO DE UNIDAD CONDENSADORA

- Gruesa Estructura de Acero Zincado enchapado en Aluminio.
- Más Compacta que modelo anterior, optimizando los espacios.
- Material de Plástico Ignifugo ABS-FR.5VA.
- Estructura de metal fácil de remover lo cual mejora la eficiencia en el mantenimiento.

AHORA CON WIFI INTEGRADO

Wi-Fi integrado en todos los modelos de esta nueva gama de equipos, 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.



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 trabajará en distintos puntos en función de la demanda térmica, evitando así los continuos arranques y paradas del compresor, deteniéndose sólo 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 APHRO

MODELO		GES9ECO-INV-N		GES12ECO-INV-N		GES18ECO-INV-N		GES24ECO-INV-N	
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
Consumo Eléctrico	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
Eficiencias SEER	W/W	5,3		5,3		5,2		5,8	
U. Interior	Caudal de Aire (SH, M, SL) *	570/520/430/355		680/620/490/420		850/800/700/630		1250/1150/950/800	
	Nivel Ruido (SH, M, SL) **	40/38/34/25		42/38/33/30		47/44/41/35		49/46/40/35	
	Dimensiones (L,W,H) ***	770/190/251		849/215/289		972/225/300		1081/325/248	
	Peso Neto	8,5		10,5		13,5		16,5	
U. Exterior	Caudal de Aire Máximo	1950		1950		2000		2800	
	Nivel Ruido	51		52		56		55	
	Dimensiones (L,W,H) ***	732/330/555		732/330/555		732/330/555		958/402/660	
	Peso Neto	24,5		24,5		27		40	
	Rango de operación en frío	18 a 43		18 a 43		18 a 43		18 a 43	
	Rango de operación en calor	-7 a 24		-7 a 24		-7 a 24		-7 a 24	
	Área de aplicación	12 - 18		16 - 24		23 - 34		27 - 42	
	Conexion de Cañerías (Liq / Gas)	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
	Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
	Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt		0.7 / 20		1.0 / 20		1.2 / 25	

Notas sobre Especificaciones Técnicas.

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

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

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