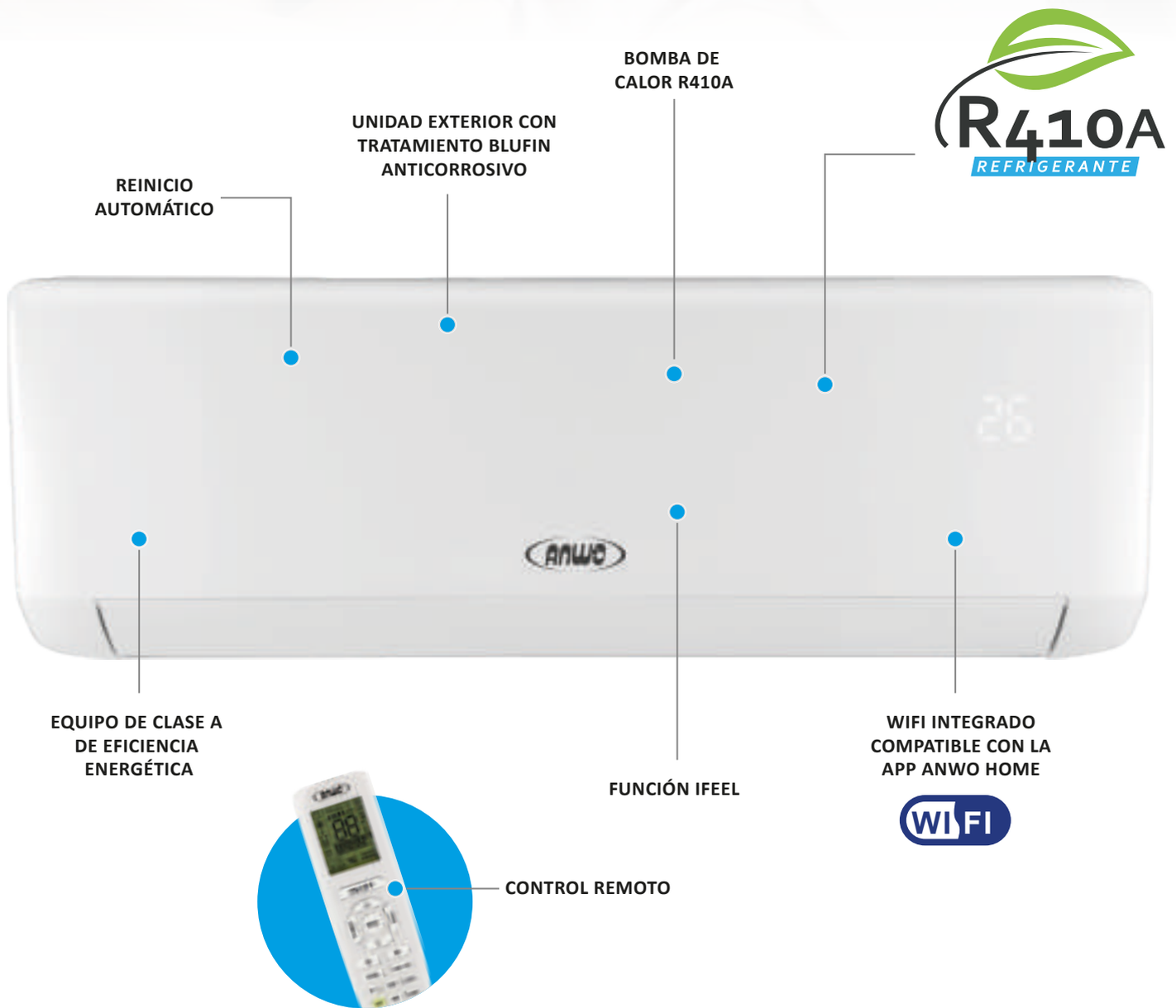


Equipo de Aire Acondicionado

SPLIT MURO ALTA EFICIENCIA ON-OFF N2

GES9ECO-N2 / GES12ECO-N2



ANWO
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia EER clase "A"
- WIFI Integrado compatible con App Anwo Home.
- Diseño moderno con panel retroiluminado.
- Función dormir programable
- Reinicio automático
- Protección "Blue Fin" para unidad interior y exterior
- Función de seguimiento "I-Feel"



CONTROL REMOTO



UNIDAD INTERIOR



UNIDAD EXTERIOR

El nuevo diseño del Split Muro Anwo de Alta eficiencia On-Off posee un diseño elegante y más compacto, trabaja con Refrigerante Ecológico R410A y posee Clase A de eficiencia energética.

Posee un control remoto amigable para el usuario, el cual permitirá establecer los diferentes modos de operación, set point, 7 Velocidades de operación, oscilación del deflector de inyección de aire, timer, función IFEEL y 8°C entre otros.

Construcción resistente y con tratamiento anticorrosivo en condensador tipo Blue Fin que le otorga gran durabilidad al equipo. Equipos consideran Kit de Cañerías de 4 mt, y cable de conexión eléctrica y de control entre unidades y garantía de 3 años.

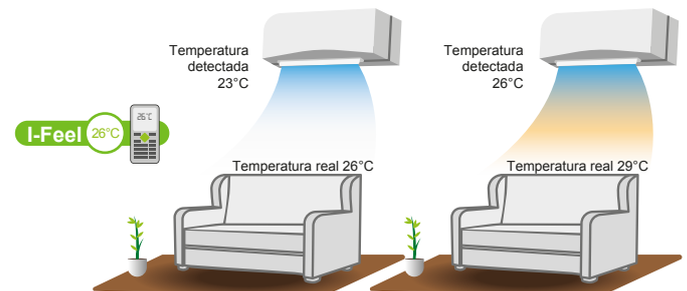
SISTEMA DE PROTECCIÓN BLUE FIN

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



FUNCIÓN IFEEL

El Aire Acondicionado Anwo on-off serie N2 cuenta con la funcionalidad IFeel, la cual 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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		GES9ECO-N2		GES12ECO-N2	
MODO DE OPERACIÓN		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR	
Modo Operación	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Alimentación Eléctrica	Btu/H	9042	9500	11000	11089
Capacidad Nominal	Watt / Amp	807 / 3.8	763 / 3,47	1001 / 4.55	867 / 4.0
Consumo Eléctrico Nominal	W/W	3,28	3,61	3,22	3,75
Eficiencias EER / COP	M3/h	570 / 480 / 380 / 310		680 / 560 / 450 / 390	
U. Interior	Caudal de Aire (SH, L)*	40/36/31/27		42/38/34/29	
	Nivel Ruido (SH, H, M, L)**	773/185/250		849/215/289	
	Dimensiones (L,W,H)***	8,5		10,5	
	Peso Neto				
U. Exterior	Caudal de Aire Máximo	1600		1950	
	Nivel Ruido	50		51	
	Dimensiones (L,W,H) ***	732/330/555		732/330/555	
	Peso Neto	27		28,5	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	15 / 10		20 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	0.67 / 20		0.77 / 20	
Rango Operación en frío	°C	18 a 43		18 a 43	
Rango Operación en calor	°C	-7 a 24		-7 a 24	

Wifi 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.



Notas sobre Especificaciones Técnicas.

* Caudal de Aire a Velocidades SH: Super alta, L: Baja

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

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