

## VENTANA ANWO

GEVR9ECO-R32-N / GEVR12ECO-R32

CONTROL  
REMOTO  
INALÁMBRICO



ALARMA  
LIMPIEZA  
FILTRO

TOMA DE  
AIRE EXTERIOR

REFRIGERANTE  
ECOLÓGICO  
R32

PANEL FRONTAL  
DIGITAL



# CARACTERÍSTICAS



Los equipos ventana ANWO trabajan con refrigerante R32 que posee un índice GWP de 650 el cual tiene menos impacto en el calentamiento global que el R410A. Poseen un diseño compacto, con una operación silenciosa y con la posibilidad de renovar el aire del recinto con el tirador de ingreso de aire fresco. Nuevo chasis reforzado y de alta durabilidad, con reinicio automático y control remoto inalámbrico

- Diseño compacto.
- Silenciosa unidad motor - ventilador.
- Panel frontal fácil de remover y limpiar.
- Tirador de ingreso de aire fresco.
- Chasis corredizo.
- Dos salidas de drenaje.
- Reinicio automático.
- Control remoto inalámbrico.



Control Remoto



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	GEVR9ECO-R32-N		GEVR12ECO-R32	
	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo operación				
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph 220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H 9008	8018	11942	10918
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp 877 / 4.2	770 / 3.6	1162 / 5.4	1050 / 5,0
Eficiencias EER / COP	W/W 3,01	3,05	3,01	3,05
Caudal de Aire (H,L)*	M3/h 400 / 300		460 / 360	
Nivel de ruido (H, M, L)**	dB(A) 52/50/48		51/49/47	
Dimensiones (L, W, H)***	mm 450/580/350		560/668/375	
Peso neto	kg 36		40	
Refrigerante	kg R32		R32	
Carga refrigerante	m2 0.485		0.56	

### Notas sobre Especificaciones Técnicas

\*Caudal de aire a velocidades H: Alta L: Baja

\*\*Niveles de ruido a velocidades H: Alta M: Media y L: Baja

\*\*\*Dimensiones L: Largo, W: Ancho, y H: Alto