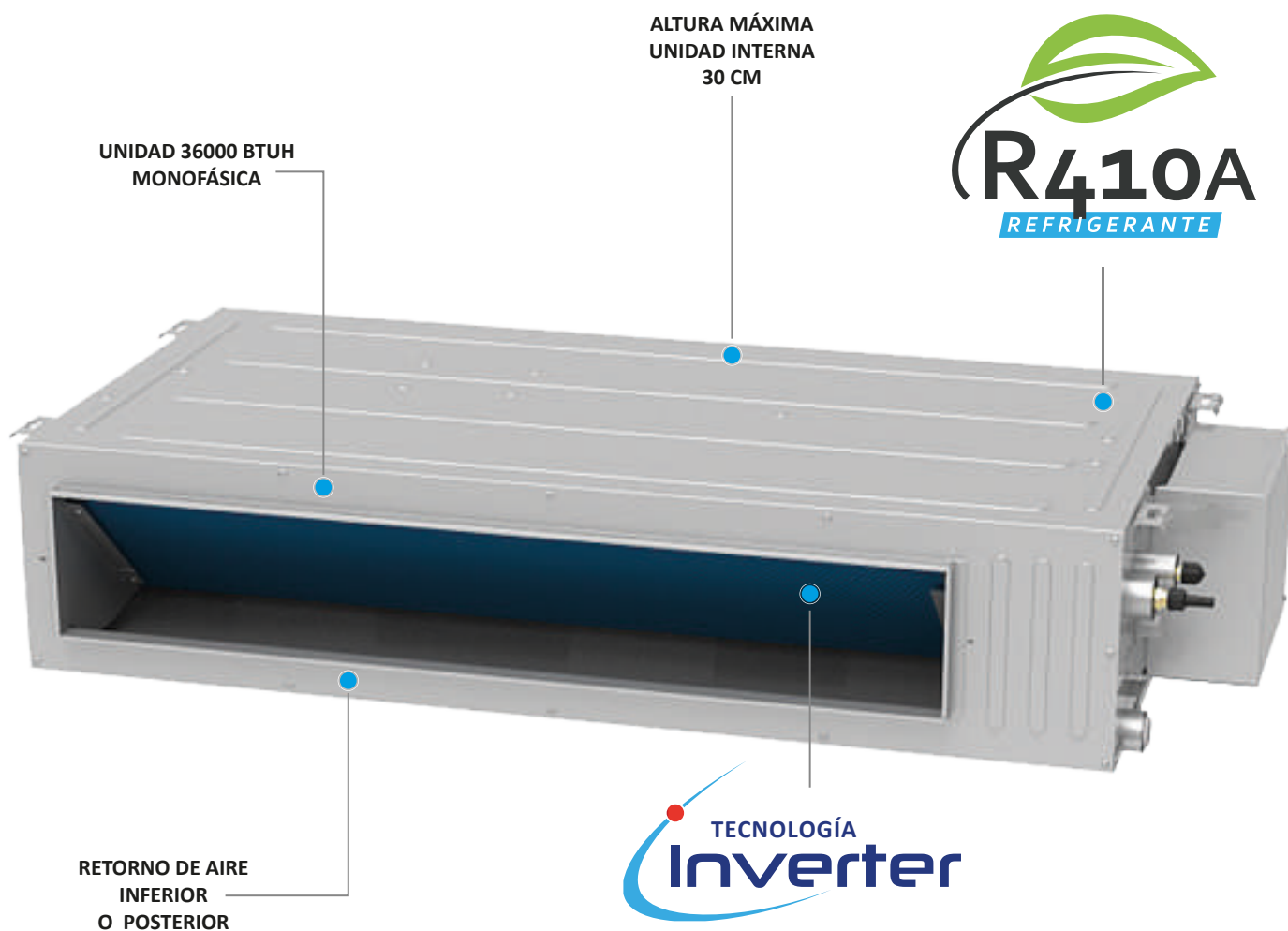


Equipo de Aire Acondicionado

EQUIPO SPLIT DUCTO BAJA SILUETA INVERTER N2

GEDA12-18-24-36ECO-INV-M-N2 / GEDA48-60ECO-INV-T-N2





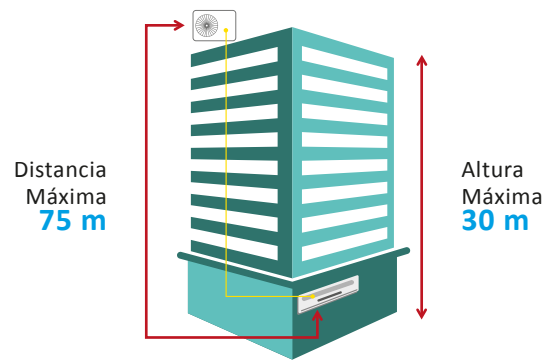
La nueva línea de equipos de ducto tipo Silueta Inverter N2 Anwo cuenta con mejoras en el diseño de las unidades evaporadoras, consiguiendo una optimización en sus medidas en comparación a la serie anterior.

Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 12 a 36 KBTUH en (220v/50HZ) y de 48 a 60 KBTUH en (380V/50HZ).

CARACTERÍSTICAS

- Mejores índices de eficiencia a carga parcial SEER y SCOP.
- Unidad exterior más compacta, 39% menos volumen.
- Mayores distancias y control remoto inalámbrico.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidad exterior más silenciosa, hasta 5 dB(A) menos.

Mayor distancia en conexiones de cañerías



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EQUIPO SPLIT DUCTO BAJA INVERTER N2

MODELO		GEDA12ECO-INV-M-N2	GEDA18ECO-INV-M-N2	GEDA24ECO-INV-M-N2	GEDA36ECO-INV-M-N2	GEDA48ECO-INV-T-N2	GEDA60ECO-INV-T-N2						
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		380 / 50 / 3					
Capacidad Nominal	Btu/H	11900	13600	18100	19100	24200	27300	35800	39200	47800	51200	53200	58000
Consumo Eléctrico Nominal	KW / Amp	1,14 / 4,75	1,2 / 5	1,48 / 6,4	1,59 / 6,9	2,01 / 8,4	2,43 / 10,3	3,41 / 14,6	3,71 / 16	5,16 / 8,6	4,56 / 7,6	5,57 / 9,4	5,07 / 8,4
Consumo Eléctrico Máximo	KW / Amp	1,8 / 9		2,3 / 10,5		3,1 / 14		3,7 / 17		5,8 / 11		6,2 / 13	
Eficiencias EER / COP	W/W	3,21	3,48	3,81	3,73	3,86	3,54	3,28	3,29	2,8	3,41	2,89	3,54
Eficiencia SEER	W/W	6,1		5,3		5,3		5,5		5,6		5,1	
Caudal de Aire (SH, H, M y L)*	M3/h	650/600/510/450		1200/1150/1050/950		1400/1250/1150/1000		800/1600/1400/1200		2000/1800/1600/1400		2800/2300/2200/1700	
Nivel Ruido (SH, H y M)**	dB(A)	37/35/34		39/37/35		42/40/37		45/43/41		40/39/37		45/44/42	
Dimensiones (L, W, H)***	mm	700/450/200		900/655/260		900/655/260		900/655/260		1400/700/300		1400/700/300	
PEE Nominal / Rango	Pa	25 / (0-50)		25 / 0-125		25 / 0-125		37 / 0-160		50 / 0-150		50 / 0-200	
Peso Neto	Kg	19		25		30		40		49		56	
Caudal de Aire Máximo	M3/h	3000		3600		3600		4500		5900		5900	
Nivel Ruido	dB(A)	51		56		57		58		59		60	
Dimensiones (L, W, H)***	mm	818/302/596		889/340/660		889/340/660		920/370/746		940/460/820		940/460/820	
Peso Neto	Kg	38		40		46		61		96		100	
Rango Operación de Frío	°C	18 a 52		18 a 52		18 a 52		18 a 52		-15 a 48		-20 a 48	
Rango Operación de Calor	°C	-10 a 24		-10 a 24		-10 a 24		-10 a 24		-15 a 24		-20 a 24	
Conexión de cañerías	Pulgadas	1/4 - 3/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	
Distancia cañerías	mt	30 / 15		30 / 15		30 / 15		30 / 20		75 / 30		75 / 30	
Pre Carga R410 / Carga Adicional	Kg / grxmt	1,0 / 22		1,0 / 25		1,65 / 30		3,0 / 30		3,7 / 50		3,8 / 50	

Notas sobre Especificaciones Técnicas

*Caudal de aire a velocidades SH: Super alta, H: Alta, M: Media, L: Baja,

**Niveles de ruido a velocidades SH: Super alta, H: Alta, M: Media

***Dimensiones L: Largo, W: fondo, H: Alta