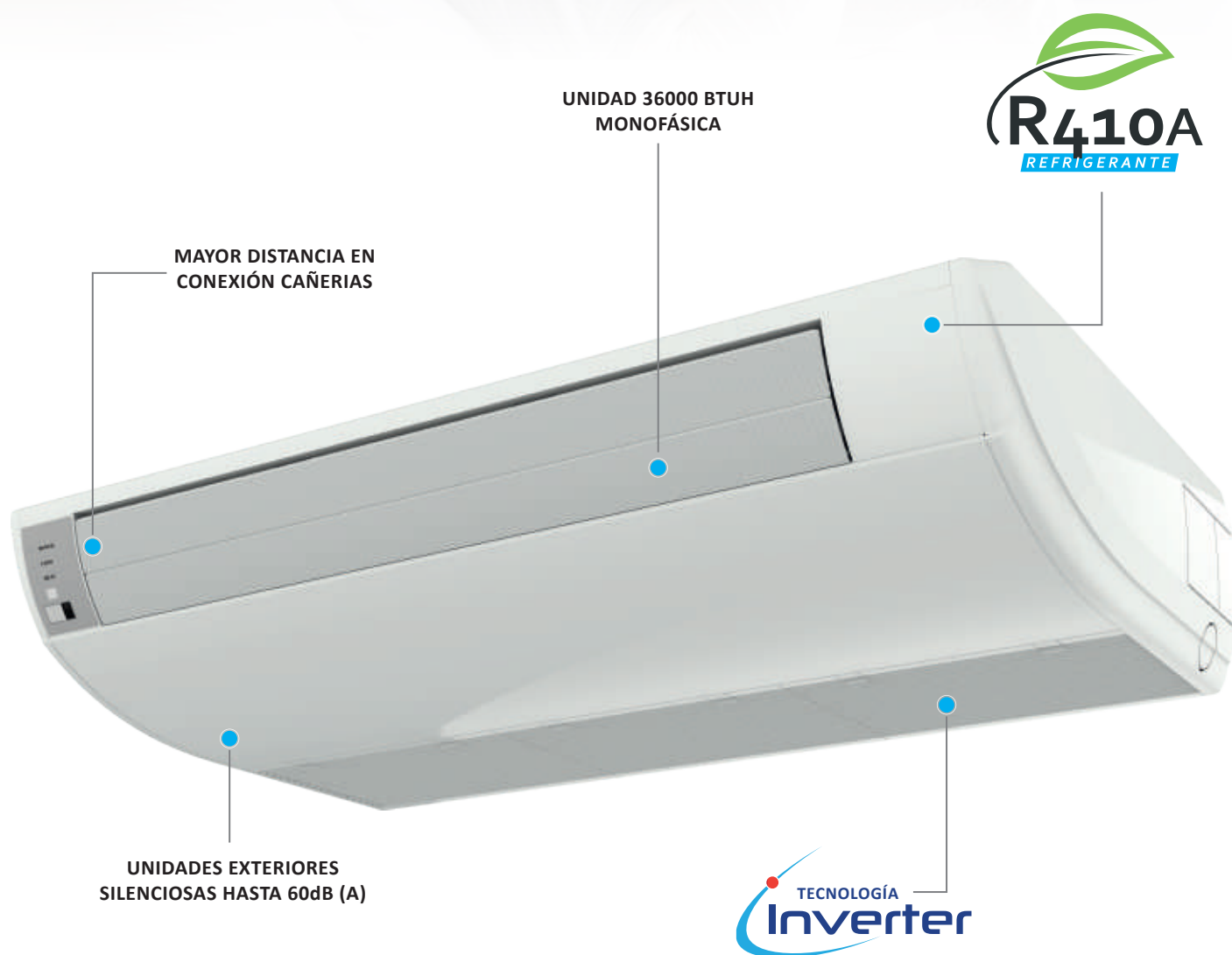


Equipo de Aire Acondicionado

EQUIPO SPLIT PISO CIELO INVERTER N2

GEP 12-18-24-36 ECO-INV-M-N2 / GEP 48-60 ECO-INV-T-N2



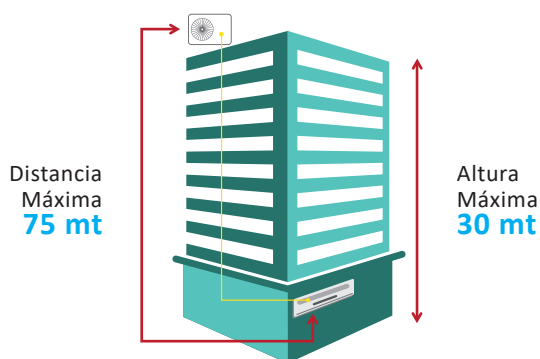
ANWO
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

La línea de equipos split de presentación Piso Cielo Inverter de Anwo N2, cuentan con un diseño renovado, mas eficiente y compacto. Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 12 a 36 KBTUH 220V/50HZ y de 48-60 KBTUH 380v/50HZ.



Mayor distancia en conexiones de cañerías



CARACTERÍSTICAS

- Mejores índices de eficiencia a carga parcial.
- Unidad exteriores más compacta 39% menos volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto inalámbrico.
- Mayores distancia de cañerías, hasta 75mt.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| EQUIPO SPLIT PISO CIELO INVERTER N2 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------|------------|-------------------|------------|--------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|------------|
| MODELO | GEP12ECO-INV-M-N2 | | GEP18ECO-INV-M-N2 | | GEP24ECO-INV-M-N2 | | GEP36ECO-INV-M-N2 | | GEP48ECO-INV-T-N2 | | GEP60ECO-INV-T-N2 | |
| MODOS DE OPERACIÓN | FRÍO - CALOR | | FRÍO - CALOR | | 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 | | 380 / 50 / 3 | |
| Capacidad Nominal | Btu/H | | 11900 | 13600 | 17700 | 19700 | 24200 | 27200 | 35800 | 38200 | 47800 | 51200 |
| Consumo Eléctrico Nominal | Kw / Amp | | 1,06 / 4,45 | 1,23 / 5,2 | 1,68 / 7 | 1,76 / 7,4 | 2,28 / 9,56 | 2,68 / 11,3 | 3,22 / 14,2 | 3,32 / 14,6 | 5,35 / 8,6 | 4,55 / 7,6 |
| Consumo Eléctrico Maximo | Kw / Amp | | 1,8 / 9 | | 2,2 / 9,5 | | 3,68 / 16 | | 3,7 / 17 | | 5,8 / 11 | |
| Eficiencias EER / COP | W/W | | 3,4 | 3,33 | 3,21 | 3,41 | 3,23 | 3,08 | 3,39 | 3,5 | 2,7 | 3,41 |
| Eficiencia SEER | W/W | | 6,1 | | 6,1 | | 6,1 | | 5,5 | | 5,6 | |
| Caudal de Aire (SH, H, M y L)* | M3/h | | 650/610/530/460 | | 850/800/700/600 | | 1300/1220/1090/940 | | 1800/1600/1400/1200 | | 2200/2000/1800/1500 | |
| Nivel Ruido (SH, H Y M)** | dB(A) | | 36/32/28 | | 42/39/36 | | 44/41/38 | | 50/47/45/43 | | 50/48/44 | |
| Dimensiones (L, W, H)*** | mm | | 870/665/235 | | 870/665/235 | | 1200/665/235 | | 1200/665/235 | | 1570/665/235 | |
| Peso Neto UI/Panel | kg | | 25 | | 26 | | 31 | | 34 | | 40 | |
| Caudal de Aire Maximo | M3/h | | 3000 | | 3000 | | 3600 | | 4500 | | 5900 | |
| Nivel Ruido | dB(A) | | 51 | | 55 | | 56 | | 58 | | 59 | |
| Dimensiones (L, W, H)*** | mm | | 818/302/596 | | 818/302/596 | | 889/340/698 | | 920/370/746 | | 940/370/820 | |
| Peso Neto | Kg | | 38 | | 41 | | 53 | | 61 | | 99 | |
| Rango Operación de Frío | °C | | -15 a 48 | | -15 a 48 | | -15 a 48 | | 18 a 52 | | -15 a 48 | |
| Rango Operación de Calor | °C | | -15 a 24 | | -15 a 24 | | -15 a 24 | | -10 a 24 | | -15 a 24 | |
| Conexión de cañerías | Pulgadas | | 1/4 - 3/8 | | 1/4 - 1/2 | | 3/8 - 5/8 | | 3/8 - 5/8 | | 3/8 - 5/8 | |
| Distancia cañerías | mt | | 30 / 15 | | 30 / 20 | | 50 / 25 | | 30 / 20 | | 75 / 30 | |
| Pre Carga R410A/ Carga Adicional | kg / grxmt | | 1.0 / 22 | | 1,25 / 22 | | 2 / 30 | | 3,0 / 30 | | 3.7 / 50 | |

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