

Equipo de Aire Acondicionado

EQUIPO SPLIT MURO INVERTER R32

GES9ECO-INV-R32 / GES12ECO-INV-R32 / GES18ECO-INV-R32 / GES24ECO-INV-R32

7 VELOCIDADES

EQUIPO BOMBA DE CALOR INVERTER R32

ALTA EFICIENCIA A CARGA PARCIAL

TECNOLOGÍA
Inverter



REFRIGERANTE ECOLÓGICO R32

WIFI INTEGRADO COMPATIBLE CON LA APP ANWO HOME

ACCESO SUPERIOR PARA CAMBIO DE FILTRO DE AIRE

FUNCIÓN DE AUTOLIMPIEZA



ANWO
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

El nuevo Split Muro Anwo de Alta eficiencia Inverter R32 posee un diseño elegante y más compacto, trabaja con Refrigerante Ecológico R32 que posee un índice GWP menor al R410A lo que lo hace más Sustentable y amigable con el medio ambiente.

Posee Eficiencia EER clase "A" y muchas funciones donde destacan el reinicio automático, función dormir programable.

Estos equipos consideran Kit de Cañerías de 4mt, 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.



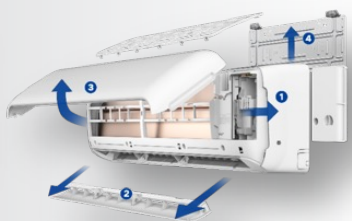
SISTEMA I-FEEL

Este equipo cuenta con la funcionalidad IFeel, que 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.

CARACTERÍSTICAS



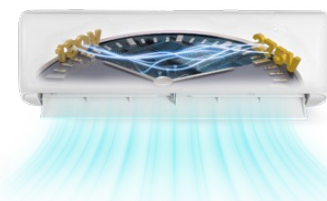
WIFI INTEGRADO



DISEÑO DE FÁCIL MANTENCIÓN



SISTEMA DE AUTOLIMPIEZA DEL EVAPORADOR



OPERACIÓN ESTABLE A VARIACIONES DE VOLTAJE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EQUIPO MINI SPLIT MURO INVERTER R32

| MODELO | MODO DE OPERACIÓN | GES9ECO-INV-R32 | | GES12ECO-INV-R32 | | GES18ECO-INV-R32 | | GES24ECO-INV-R32 | |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------------|------------|----------------------|------------|
| | | 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 Nominal | Btu/H | 9111 | 9306 | 11611 | 11952 | 17516 | 18014 | 22026 | 22026 |
| Consumo Eléctrico Nominal | KW / Amp | 789 / 3,8 | 717 / 3,5 | 1059 / 5 | 970 / 4,3 | 1580 / 7,5 | 1380 / 6,6 | 1842 / 7,6 | 1612 / 7,6 |
| Consumo Eléctrico Máximo | KW / Amp | 1350 / 7,5 | | 1500 / 7,5 | | 1900 / 9 | | 2300 / 11,5 | |
| Eficiencias EER / COP | W/W | 3,38 | 3,8 | 3,21 | 3,61 | 3,25 | 3,82 | 3,5 | 4 |
| Eficiencia SEER | W/W | 5,8 | | 5,9 | | 6 | | 6,8 | |
| Caudal de Aire (SH,H, M, L y SL)* | M3/h | 500/470/420/290/250 | | 590/520/400/320/280 | | 1050/870/740/570/480 | | 1050/900/690/590/540 | |
| Nivel Ruido (SH, H, M, L y SL)** | dB(A) | 39/37/33/27/25 | | 41/37/33/28/26 | | 48/44/38/32/30 | | 50/46/42/36/32 | |
| Dimensiones (L,W,H)*** | mm | 708/185/260 | | 783/185/260 | | 943/246/333 | | 943/246/333 | |
| Peso Neto UI/Panel | Kg | 7,5 | | 8 | | 13 | | 13,5 | |
| Caudal de Aire Máximo | M3/h | 1950 | | 1950 | | 2000 | | 2800 | |
| Nivel Ruido | dB(A) | 50 | | 52 | | 55 | | 58 | |
| Dimensiones (L,W,H)*** | mm | 732/330/555 | | 732/330/555 | | 732/330/555 | | 873/376/555 | |
| Peso Neto | Kg | 24,5 | | 25,5 | | 26,5 | | 36,5 | |
| Rango Operación en Frío | °C | 18 a 43 | | 18 a 43 | | 18 a 43 | | 18 a 43 | |
| Rango Operación en Calor | °C | -7 a 24 | | -7 a 24 | | -7 a 24 | | -15 a 24 | |
| Conexión de Cañerías | Pulgadas | 1/4 - 3/8 | | 1/4 - 3/8 | | 1/4 - 1/2 | | 1/4 - 1/2 | |
| Distancia Cañerías | mt | 15 / 10 | | 20 / 10 | | 25 / 10 | | 25 / 10 | |
| Área de aplicación | m2 | 12 a 18 | | 15 a 22 | | 23 a 34 | | 27 a 40 | |
| Pre Carga R32 / Carga Adicional | Kg / grxmt | 0.57 / 16 | | 0.69 / 16 | | 0.77 / 16 | | 1.21 / 16 | |

Notas sobre Especificaciones Técnicas.

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

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

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

Wi-Fi integrado en todos los modelos de la nueva gama de equipos Mini Split Muro R32, 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.

