



EL MAYOR FABRICANTE DE
AIRE ACONDICIONADO EN EL MUNDO



SPLIT PISO-TECHO INVERTER

Frío/Calor - 16 SEER

220V-1F

Split PISO TECHO INVERTER R410A

FRÍO/CALOR - MONOFÁSICO



Frío/Calor

| Evaporadora | | | GUD71ZD/A-S | GUD100ZD/A-S | GUD140ZD/A-S | GUD160ZD/A-S |
|------------------------|-------------------|-------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Condensadora | | | GUD71W/A-S | GUD100W/A-S | GUD140W/A-S | GUD160W/A-S |
| Enfriamiento | Capacidad Nominal | Btu/h | 24000 | 36000 | 48000 | 60000 |
| | Capacidad | kW | 6.4 | 10.0 | 14 | 15.8 |
| | Entrada de poder | kW | 2.3 | 3.5 | 5 | 5.4 |
| Calefacción | Capacidad Nominal | Btu/h | 24000 | 36000 | 48000 | 60000 |
| | Capacidad | kW | 7.3 | 11.0 | 15.5 | 17 |
| | Entrada de poder | kW | 2.2 | 3.3 | 4.8 | 5 |
| Nivel de ruido | | dB(A) | 45 | 49 | 52 | 49 |
| SEER | | | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| Alimentación Eléctrica | | V/Hz/Ph | 220 ~ 240V / 1Ph / 50-60Hz | | | |
| Serpentín | | | Tubería de cobre con aleta de aluminio | | | |
| Motor de Ventilador | Tipo | A | Centrífugo | Centrífugo | Centrífugo | Centrífugo |
| | Conducto | V | Directo | Directo | Directo | Directo |
| | Salida del motor | W | 150 | 150 | 250 | 150 |
| | Flujo de aire | m ³ /h | 1300 | 1600 | 2100 | 1600 |
| Tubería de conexión | Lado Líquido | mm(Inch) | φ9.5(φ3/8) | φ9.5(φ3/8) | φ9.5(φ3/8) | φ9.5(φ3/8) |
| | Lado Gaseoso | mm(Inch) | φ16(φ5/8) | φ16(φ5/8) | φ16(φ5/8) | φ16(φ5/8) |
| Dimensiones | Dimensiones | mm. | 235×1200×665 | 235×1200×665 | 235×1570×665 | 235×1200×665 |
| | Empaque | mm. | 285×767×1360 | 285×767×1360 | 285×767×1726 | 285×767×1360 |
| | Peso neto | Kg. | 31 | 32 | 42 | 32 |
| | Peso bruto | Kg. | 37 | 38 | 49 | 38 |
| Alimentación Eléctrica | | V/Hz/Ph | 220 ~ 240V / 1Ph / 50-60Hz | | | |
| Serpentín | | | Tubería de cobre con aleta de aluminio | | | |
| Compresor | Tipo | | Rotativo | Rotativo | Rotativo | Rotativo |
| | Entrada de poder | W | 1410 | 2420 | 4300 | 4300 |
| Motor de Ventilador | Conducto | V | Directo | Directo | Directo | Directo |
| | Flujo de aire | m ³ /h | 3000 | 4000 | 5900 | 5900 |
| Tipo de refrigerante | | Kg. | R410A/1.7 | R410A/3.0 | R410A/3.8 | R410A/4.2 |
| Dimensiones | Dimensiones | mm. | 596×818×302 | 790×920×370 | 820×940×460 | 820×940×460 |
| | Empaque | mm. | 630×945×417 | 840×1080×485 | 852×1070×560 | 852×1070×560 |
| | Peso neto | Kg. | 39 | 60 | 91 | 95 |
| | Peso bruto | Kg. | 42 | 65 | 103 | 107 |
| Tubería de conexión | Lado Líquido | mm(Inch) | φ9.5(φ3/8) | φ9.5(φ3/8) | φ9.5(φ3/8) | φ9.5(φ3/8) |
| | Lado Gaseoso | mm(Inch) | φ16(φ5/8) | φ16(φ5/8) | φ16(φ5/8) | φ16(φ5/8) |
| | Longitud | m. | 35 | 65 | 75 | 75 |
| | Altura | m. | 20 | 30 | 30 | 30 |

