



EL MAYOR FABRICANTE DE
AIRE ACONDICIONADO EN EL MUNDO



SPLIT PARED ON-OFF
Frío Solo - 13 SEER

220V-1F

Split Pared 13 SEER On/Off R410A

FRÍO SOLO - MONOFÁSICO



Frío Solo

| Evaporadora | | | GWC12ATBXA-D3NNA1A | GWC18ATCXD-D3NNA1B | GWC24ATDXD-D3NNA1B |
|------------------------|-------------------|-------------------|--|---------------------|----------------------|
| Condensadora | | | GWC12ATBXA-D3NNA1A | GWC18ATCXD-D3NNA1B | GWC24ATDXD-D3NNA1B |
| Enfriamiento | Capacidad Nominal | Btu/h | 12000 | 18000 | 24000 |
| | Capacidad Neta | Btu/h | 12000 | 16036 | 22000 |
| | Entrada de poder | W | 1170 | 1537 | 1842 |
| Entrada de corriente | | A | 7.85 | 10.2 | 13.5 |
| Min/Max. Voltaje | | V | 185/264 | 185/242 | 185/242 |
| Flujo de aire | | m ³ /h | 650/560/450/340/310 | 550/540/520/505/405 | 1000/950/800/600/500 |
| Nivel de ruido | | dB(A) | 54/48/45/43/41 | 60/59/57/55/53 | 65/63/59/52/50 |
| SEER | | | 13 | 13 | 13 |
| Alimentación Eléctrica | | V/Hz/Ph | 220 ~ 240V / 1Ph / 60Hz | 220V / 1Ph / 60Hz | 220V / 1Ph / 60Hz |
| Serpentín | | | Tubería de cobre con aleta de aluminio | | |
| Motor de Ventilador | Tipo | | Cross-Flow | Cross-Flow | Cross-Flow |
| | Entrada de poder | W | 20 | 15 | 45 |
| | RLA | A | 0.24 | 0.22 | 0.25 |
| Espaciado de Aleta | | mm | 1-1.2 | 2-1.3 | 2-1.2 |
| Área | | m ² | 16-24 | 21-31 | 23-34 |
| Dimensiones | Dimensiones | mm. | 783 × 260 × 185 | 835 × 275 × 200 | 943 × 333 × 246 |
| | Empaque | mm. | 828 × 332 × 258 | 895 × 345 × 271 | 1001 × 405 × 322 |
| | Peso neto | Kg. | 7.5 | 9 | 13 |
| | Peso bruto | Kg. | 9 | 11 | 15.5 |
| Alimentación Eléctrica | | V/Hz/Ph | 220 ~ 240V / 1Ph / 60Hz | 220V / 1Ph / 60Hz | 220V / 1Ph / 60Hz |
| Serpentín | | | Tubería de cobre con aleta de aluminio | | |
| Compresor | Tipo | | Rotativo | Rotativo | Rotativo |
| | Entrada de poder | W | 1127 | 1536 | 1816 |
| | RLA | A | 4.9 | 6.7 | 7.9 |
| Motor de Ventilador | Velocidad RPM | rpm | 930 | 920 | 920 |
| | Entrada de poder | W | 20 | 45 | 48 |
| Min/Max. Voltage | | V | 185/264 | 185/242 | 185/242 |
| Nivel de ruido | | dB(A) | 60 | 65 | 68 |
| Diámetro de la tubería | | mm. | φ7 | φ7.94 | φ5 |
| Flujo de aire | | m ³ /h | 1400 | 2300 | 2300 |
| Tipo de refrigerante | | Kg. | R410A/0.54 | R410A/0.93 | R410A/0.8 |
| Presión de diseño | | MPa | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| Dimensiones | Dimensiones | mm. | 710 × 450 × 293 | 802 × 555 × 350 | 802 × 555 × 350 |
| | Empaque | mm. | 764 × 330 × 525 | 872 × 398 × 620 | 872 × 398 × 620 |
| | Peso neto | Kg. | 25 | 35 | 35.5 |
| | Peso bruto | Kg. | 27 | 37.5 | 38 |
| Tubería de conexión | Lado Líquido | mm | φ6 | φ6 | φ6 |
| | Lado Gaseoso | mm | φ9.52 | φ9.52 | φ12 |
| | Altura | m. | 10 | 10 | 10 |
| | Longitud | m. | 20 | 25 | 25 |

