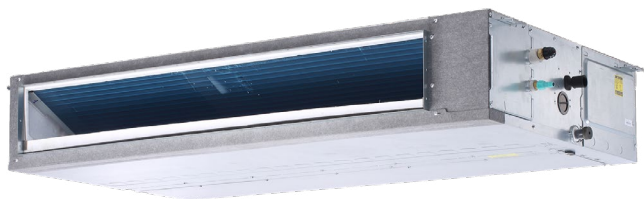


CONDUCTO MEDIA PRESIÓN



WDC3-86T
Control recomendado

| Documentación Técnica | Descarga |
|----------------------------|---|
| Manual Técnico | PDF ↓ |
| Manual de Usuario | PDF ↓ |
| Declaración de Conformidad | PDF ↓ |
| Manual de Control | PDF ↓ |
| Dimensiones | PDF ↓ DWG ↓ |



| Modelo unidad interior | | MIH22T2N18 | MIH36T2N18 | MIH45T2N18 | MIH71T2N18 |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Código | | 14010255 | 14010254 | 14010213 | 14010214 |
| Capacidad frigorífica nominal | kW | 2,2 | 3,6 | 4,5 | 7,1 |
| Consumo | W | 36 | 50 | 70 | 96 |
| Capacidad calorífica nominal | kW | 2,5 | 4,0 | 5,0 | 8,0 |
| Protocolo de comunicación | | V8 | V8 | V8 | V8 |
| Tipo refrigerante | | R-410A / R-32 | R-410A / R-32 | R-410A / R-32 | R-410A / R-32 |
| Diám. tubería líquido | pulg. | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 3/8" |
| Diám. tubería gas | pulg. | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 5/8" |
| Caudal de aire bJ/me/al | m ³ /h | 367 / 400 / 467 | 415 / 455 / 535 | 495 / 538 / 623 | 822 / 904 / 1.068 |
| Máx. presión estática | Pa | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Presión sonora bJ/me/al | dB(A) | 23 / 24 / 26 | 25 / 26 / 28 | 27 / 28 / 32 | 29 / 31 / 34 |
| Dimensiones (An/AI/Pr) | mm | 600 / 245 / 750 | 600 / 245 / 750 | 600 / 245 / 750 | 800 / 245 / 750 |
| Peso neto | kg | 18,5 | 18,5 | 19,5 | 25,0 |
| Alimentación | V/f/Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |
| Cableado alimentación | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |

| Modelo unidad interior | | MIH90T2N18 | MIH112T2N18 | MIH140T2N18 | MIH160T2N18 |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Código | | 14010217 | 14010218 | 14010219 | 14010220 |
| Capacidad frigorífica nominal | kW | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
| Consumo | W | 110 | 138 | 172 | 210 |
| Capacidad calorífica nominal | kW | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 |
| Protocolo de comunicación | | V8 | V8 | V8 | V8 |
| Tipo refrigerante | | R-410A / R-32 | R-410A / R-32 | R-410A / R-32 | R-410A / R-32 |
| Diám. tubería líquido | pulg. | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Diám. tubería gas | pulg. | 5/8" | 5/8" | 5/8" | 5/8" |
| Caudal de aire bJ/me/al | m ³ /h | 1.030 / 1.128 / 1.323 | 1.417 / 1.550 / 1.817 | 1.568 / 1.703 / 1.971 | 1.776 / 1.871 / 2.160 |
| Máx. presión estática | Pa | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Presión sonora bJ/me/al | dB(A) | 31 / 33 / 36 | 31 / 33 / 37 | 32 / 34 / 38 | 34 / 36 / 40 |
| Dimensiones (An/AI/Pr) | mm | 1.050 / 245 / 750 | 1.050 / 245 / 750 | 1.400 / 245 / 750 | 1.400 / 245 / 750 |
| Peso neto | kg | 31,0 | 37,0 | 39,0 | 39,0 |
| Alimentación | V/f/Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |
| Cableado alimentación | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumos: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior; Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior; Longitud equivalente de la tubería de refrigerante 7,5 m con diferencia de nivel 0 m. **Caudal de aire:** desde la velocidad más baja a la más alta, con un total de 7 velocidades para cada modelo. **Presión acústica:** La medición se realiza a 1 m delante de la unidad y a 1,5 m por encima del suelo en una cámara anecoica. **Dimensiones:** Corresponden únicamente al tamaño del cuerpo, sin incluir el tamaño de la oreja de instalación, el tubo de cobre de conexión, etc. Para obtener las dimensiones detalladas, consulte el manual de instalación. *Todas las especificaciones se miden a una presión estática externa estándar.