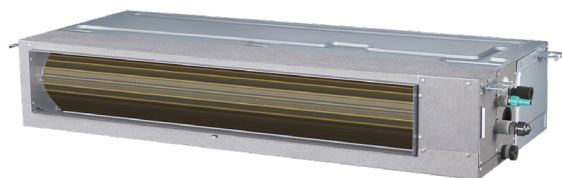


CONDUCTO ARC



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 ↓



Refrig. R-32



Refrig. R-410A



Compatible con Airzone



Instalación interior



Contacto ON/OFF



Bomba de drenaje



Doble posibilidad de aspiración



Superslim



Ventilador interior DC Inverter

Modelo unidad interior		MIH15T3N18	MIH22T3N18	MIH28T3N18	MIH36T3N18
Código		14010205	14010206	14010207	14010208
Capacidad frigorífica nominal	kW	1,5	2,2	2,8	3,6
Consumo	W	21	22	28	31
Capacidad calorífica nominal	kW	1,8	2,5	3,2	4,0
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"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire b _j /m ³ /al	m ³ /h	307 / 320 / 335	314 / 322 / 347	351 / 380 / 431	414 / 453 / 557
Máx. presión estática	Pa	50	50	50	50
Presión sonora b _j /m ³ /al	dB(A)	24 / 25 / 26	25 / 26 / 28	26 / 28 / 30	27 / 28 / 30
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	550 / 199 / 450	550 / 199 / 450	550 / 199 / 450	700 / 199 / 450
Peso neto	kg	11,5	11,5	11,5	13,0
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		MIH45T3N18	MIH56T3N18	MIH71T3N18
Código		14010209	14010210	14010211
Capacidad frigorífica nominal	kW	4,5	5,6	7,1
Consumo	W	43	58	65
Capacidad calorífica nominal	kW	5,0	6,3	8,0
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	5/8"
Caudal de aire b _j /m ³ /al	m ³ /h	557 / 629 / 770	580 / 682 / 800	763 / 860 / 1.033
Máx. presión estática	Pa	50	50	50
Presión sonora b _j /m ³ /al	dB(A)	29 / 31 / 33	31 / 33 / 35	31 / 33 / 35
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	900 / 199 / 450	900 / 199 / 450	1.100 / 199 / 450
Peso neto	kg	16,5	16,5	20,0
Alimentación	V/f/Hz	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

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.