



- |                                                                                                            |                                                                                                                  |                                                                                                                           |                                                                                                                  |                                                                                                                       |                                                                                                                    |                                                                                                                    |                                                                                                                  |                                                                                                                               |                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>CONFORMIDAD EUROPEA   | <br>GAS REFRIGERANTE            | <br>COMPRESOR Y VENTILADORES DC INVERTER | <br>MÁXIMA REDUCCIÓN DE ENERGÍA | <br>AUTO-DIAGNÓSTICO                 |                                                                                                                    |                                                                                                                    |                                                                                                                  |                                                                                                                               |                                                                                                                                    |
| <br>DISEÑO COMPACTO     | <br>FÁCIL INSTALACIÓN         | <br>BOTÓN TURBO                        | <br>AUTO-RESTART              | <br>FUNCIÓN DESESCARCHE            | <br>MAYOR EFICIENCIA            | <br>BLOQUEO PARA NIÑOS          | <br>RANURA INTERIOR DE COBRE | <br>POSIBILIDAD DE CONFIGURAR EL RETORNO | <br>ENTRADA DE AIRE FRESCO                    |
| <br>PROTECCIÓN INTEGRAL | <br>ENCENDIDO DE BAJO VOLTAJE | <br>AMPLIO RANGO DE FRECUENCIA         | <br>TEMPORIZADOR 24H          | <br>AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO | <br>BOMBA DE DRENAJE (OPCIONAL) | <br>MAYOR DISTANCIA FRIGORÍFICA | <br>CONTROL CABLEADO         | <br>MANDO A DISTANCIA                    | <br>BAJA PRESIÓN SONORA (dB)<br>*SEGÚN MODELO |

### Baja presión sonora

La unidad está diseñada para operar a la más baja presión sonora gracias a una velocidad del ventilador muy reducida.

### Entrada de aire fresco

Entrada de aire fresco con posibilidad de control mediante válvula que mejora el rendimiento al poder controlar el suministro de aire fresco requerido.

### Posibilidad de configurar el retorno

Los conductos tienen dos retornos de aire configurables que permiten su adaptación a cualquier tipo de instalación.

### Mayor distancia frigorífica

Se consigue alcanzar distancias frigoríficas máximas en metros en horizontal y vertical y desniveles más altos.

### Bomba de drenaje opcional

La bomba de drenaje es adecuada para una mayor elevación.

### Control cableado

Las unidades de conductos incorporan de serie un control cableado que nos permite ajustar a la perfección todos los parámetros de la unidad. Además tiene la ventaja de incorporar un sensor remoto para poder conectar un mando inalámbrico en caso de que sea necesario.

MODELO			HTW-MDI-035M01	HTW-MDI-052M01	HTW-MDI-071M01
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3,5	5,0	7,1
		Frig/h	3010	4300	6106
		Btu/h	11942	17060	24230
	Consumo	W	65	80	110
	Corriente	A	310	410	500
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3,85	5,5	8,0
		Kcal/h	3311	4730	6880
		Btu/h	13140	18770	27300
	Consumo	W	65	80	110
	Corriente	A	310	410	500
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	49/42	50/43	52/44
	Presión sonora	dB(A)	39/32	41/33	42/34
	Caudal aire	m <sup>3</sup> /h	500	700	1000
	Temperatura funcionamiento	°C	16~30	16~30	16~30
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	m <sup>2</sup>		25	36	51
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	700x200x615	900x200x615	1100x200x615
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	893x305x743	1123x305x743	1323x305x743
	Peso neto/bruto	Kg	23/29	27/36	31/41
<b>CONEXIONES</b>					
Tubería frigorífica	Líquido-Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Conexiones Eléctricas	Alimentación	mm	2x1,5 + T	2x1,5 + T	2x1,5 + T
	Interconexión	mm	2x0,75	2x0,75	2x0,75
<b>CÓDIGO EAN</b>			<b>8436553743354</b>	<b>8436553743361</b>	<b>8436553743378</b>