



### Ranura interior de cobre

Tubo de cobre con ranura interior engrosado, especial para la mejora del rendimiento del intercambiador de calor.

### Diseño compacto

Las unidades son diseñadas con las dimensiones más reducidas posibles para hacerlas más fáciles de instalar y transporar ahorrando costes.

### Diseño silencioso

La unidad está diseñada para operar al más bajo nivel de ruido gracias a una velocidad del ventilador muy reducida.

### Filtros lavables

Los filtros son fáciles de desmontar e instalar. Ideales para ser lavados bajo el grifo con agua.

### Mando a distancia

Control de parámetros del equipo: Temperatura, velocidad, modo, temporizador...

### Visualización de °C o °F

El aparato incluye un visualizador donde aparece el cambio de Centígrados a Fahrenheit.

### Auto-diagnóstico

El sistema realiza un chequeo completo para verificar que todo funciona correctamente.

### Función reinicio automático

Cuando el aparato se apaga como consecuencia de un corte del suministro eléctrico, éste se reinicia automáticamente y se vuelve a poner en funcionamiento con la misma configuración y modo que tenía antes de apagarse.

MODELO			HTW-MAB-0-015Y01	HTW-MAB-0-026Y01	HTW-MAB-0-035Y01	HTW-MAB-0-047Y01				
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ		230V (1 Fase~ 60Hz)	220-240V (1 Fase~ 50Hz)	230V (1 Fase~ 60Hz)	220-240V (1 Fase~ 50Hz)	230V (1 Fase~ 60Hz)	220-240V (1 Fase~ 50Hz)		
<b>RENDIMIENTO</b>										
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	1,65	1,4	2,6	2,35	3,5	3,3	4,4	3,7
		Frig/h	1419	1204	2236	2021	3010	2838	3484	3182
		Btu/h	5630	4777	8871	8018	11942	11260	15013	12624
	Consumo	W	540	520	840	800	1150	1000	1250	1050
	Corriente	A	2,4	2,9	3,7	4,2	4,6	5,10	5,6	5,7
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	1,75	1,7	2,65	2,55	3,7	3,5	4,5	3,8
		Kcal/h	1505	1462	2279	2193	3182	3010	3870	3268
		Btu/h	5971	5800	5630	8700	12624	11942	15354	12966
	Consumo	W	540	500	840	790	1100	1040	1250	1200
Corriente	A	2,4	2,8	3,7	4,2	5	5,3	5,6	5,7	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>										
Presión sonora	dB(A)		58		58		58		58	
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h		320		470		466		600	
CFM	-		190		276		275		350	
Temp de operación refrig.	°C		10~40		10~40		10~40		10~40	
Temp de operación calefac.	°C		4~25		4~25		4~25		4~25	
Refrigerante	Tipo	-	R410A		R410A		R410A		R410A	
	Carga	Kg	0,35		0,44		0,55		0,69	
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>										
Dimensiones	Netas (An x Al x Pr)	mm	309x324x440		411x324x457		409x370x458		478x365x488	
	Brutas (An x Al x Pr)	mm	588x403x539		636x403x594		636x437x549		706x432x635	
Peso	Neto/bruto	Kg	26/31		28/34		35/41		41/46	
<b>CONEXIONES</b>										
Salida del aire del motor ventilador	cm		9,14		9,14		11,93		11,93	
Diámetro de la tubería de condensación	cm		2,22		2,22		2,22		2,22	
Ventilador	Diámetro y altura		Ø 5,67x3,07		Ø 5,67x3,07		Ø 7,76x3,61		Ø 7,76x3,61	
<b>CÓDIGO EAN</b>			<b>8436553750536</b>		<b>8436553750543</b>		<b>8436553750550</b>		<b>8436553750567</b>	