



## ENFRIADORA MINI CHILLER INVERTER



MODELOS		HTW-MGCV5WD2N8B	HTW-MGCV7WD2N8B	HTW-MGCV9WD2N8B	
CÓDIGO EAN		8435483840560	8435483839915	8435483839922	
Alimentación eléctrica		V, F, Hz 220-240V (1 Fase ~50Hz)			
<b>RENDIMIENTO</b>					
Refrigeración <sup>1</sup>	Capacidad	<b>kW</b>	5.5	7.4	9
	Consumo	<b>kW</b>	1.69	2.35	3.10
	EER	-	3.25	3.15	2.90
Calefacción <sup>2</sup>	Capacidad	<b>kW</b>	6.6	8.5	10.2
	Consumo	<b>kW</b>	1.65	2.24	2.79
	COP	-	4	3.8	3.65
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Bomba de agua	Cabezal de bomba	<b>m</b>	9		
Refrigerante	Tipo (GWP)	-	R32(675)		
	Carga	<b>kg</b>	1.25		
Potencia sonora		<b>dB(A)</b>	60	63	65
Rango de temperatura ambiente	Refrigeración	<b>°C</b>	-5~43		
	Calefacción	<b>°C</b>	-25~35		
Rango de temperatura de salida de agua	Refrigeración	<b>°C</b>	5~25		
	Calefacción	<b>°C</b>	25~65		
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Dimensiones netas (AnxAI×Pr)		<b>mm</b>	1040×865×410	1040×865×410	1040×865×410
Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)		<b>mm</b>	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560
Peso neto		<b>kg</b>	87	87	87
Peso bruto		<b>kg</b>	103	103	103
<b>CONEXIONES</b>					
Conexiones de tubería	Entrada/salida agua	-	G1"BSP	G1"BSP	G1"BSP

**Notas:**

1. Temperatura del aire exterior 35°C DB; Entrada de agua 12°C; Salida de agua 7°C.
2. Temperatura del aire exterior 7°C DB; 6°C WB; Entrada de agua 40°C; Salida de agua 45°C.
3. Norma de prueba: EN12102-1.
4. El calentador eléctrico de respaldo es de instalación externa.



## ENFRIADORA MINI CHILLER INVERTER



MODELOS		HTW-MGCV12WD2N8B	HTW-MGCV14WD2N8B	HTW-MGCV16WD2N8B	
CÓDIGO EAN		8435483839939	8435483841703	8435483839953	
Alimentación eléctrica		V, F, Hz 220-240V (1 Fase ~50Hz)			
<b>RENDIMIENTO</b>					
Refrigeración <sup>1</sup>	Capacidad	<b>kW</b>	11.6	13.4	14
	Consumo	<b>kW</b>	3.74	4.57	4.83
	EER	-	3.10	2.93	2.90
Calefacción <sup>2</sup>	Capacidad	<b>kW</b>	12.5	14.5	16.2
	Consumo	<b>kW</b>	3.38	4.08	4.69
	COP	-	3.7	3.55	3.45
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Bomba de agua	Cabezal de bomba	<b>m</b>	9		
Refrigerante	Tipo (GWP)	-	R32(675)		
	Carga	<b>kg</b>	1.8		
Potencia sonora		<b>dB(A)</b>	70	72	72
Rango de temperatura ambiente	Refrigeración	<b>°C</b>	-5~43		
	Calefacción	<b>°C</b>	-25~35		
Rango de temperatura de salida de agua	Refrigeración	<b>°C</b>	5~25		
	Calefacción	<b>°C</b>	25~65		
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Dimensiones netas (AnxAI×Pr)		<b>mm</b>	1040×865×410	1040×865×410	1040×865×410
Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)		<b>mm</b>	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560
Peso neto		<b>kg</b>	106	106	106
Peso bruto		<b>kg</b>	122	122	122
<b>CONEXIONES</b>					
Conexiones de tubería	Entrada/salida agua	-	G5/4"BSP	G5/4"BSP	G5/4"BSP

**Notas:**

1. Temperatura del aire exterior 35°C DB; Entrada de agua 12°C; Salida de agua 7°C.
2. Temperatura del aire exterior 7°C DB; 6°C WB; Entrada de agua 40°C; Salida de agua 45°C.
3. Norma de prueba: EN12102-1.
4. El calentador eléctrico de respaldo es de instalación externa.