



VRF UNIDAD INTERIOR CONDUCTO ALTA PRESIÓN

HASTA **400Pa**



Gas refrigerante



Ventiladores DC Inverter



Control presión estática en 20 etapas



Controles opcionales*

MODELOS	HTW-MI271T1DN1	HTW-MI2112T1DN1	HTW-MI2160T1DN1	HTW-MI2200T1DN1	HTW-MI2250T1DN1		
CÓDIGO EAN	8435483824829	8435483824836	8435483825239	8435483826151	8435483826144		
Alimentación eléctrica	V, F, HZ 220-240V (1 Fase~ 50Hz)						
RENDIMIENTO							
Capacidad refrigeración ¹	Capacidad	kW	7.1	11.2	16	20	25
	Consumo	W	180	380	700	990	1.200
Capacidad calefacción ²	Capacidad	kW	8	12.5	17	22,5	26
	Consumo	W	180	380	700	990	1.200
CARACTERÍSTICAS							
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	60/59/58/58/57/57/56	66/65/64/63/61/60/59	64/63/62/61/60/59/58	69/68/68/67/67/66/65	
	Presión sonora ⁵	dB(A)	42/41/40/40/39/39/38	48/47/46/45/43/42/41	46/45/44/43/42/41/40	51/50/50/49/49/48/47	
	Presión estática (nominal - máx) ⁴	Pa		100 (30 ~ 200)		170 (20 ~ 250)	
	Caudal de aire ³	m3/h	1360/1327/1293/1260/1227/1193/1160	1870/1783/1697/1610/1523/1437/1350	2660/2530/2400/2270/2140/2010/1880	4330/4230/4130/4030/3930/3830/3730	
DIMENSIONES Y PESO							
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAxPr) ⁶	mm	965x423x690	965x423x690	1322x423x691	1454x515x931	
	Peso neto	Kg	41	48	68	130	
CONEXIONES							
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	1/2" - 7/8"	
	Drenaje	mm	OD Ø25	OD Ø25	OD Ø25	OD 32 Ø	
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm²			2x2,5+T		
	Interconexión	mm²			3x0,75+T		

Notas:

1. Temperatura interior 27 °C BS, 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS; longitud de tubería equivalente 7,5m sin desnivel
2. Temperatura interior 20 °C BS; temperatura exterior 7 °C BS, 6 °C BH; longitud de tubería equivalente 7,5m sin desnivel
3. El caudal de aire es desde la velocidad más alta a la más baja, un total de 7 velocidades para cada modelo
4. Rango de presión estática de operación
5. El nivel de presión de sonido es desde el valor más elevado al más bajo, con un total de 7 niveles para cada modelo. La presión de sonido se mide a una distancia de 1,4m en una cámara semi-anechoica.
6. Las dimensiones son las más grandes que tiene la unidad , incluyendo las sujeciones.

***Controles opcionales**



HTW-WDC86EKD
Control cableado,
2ª generación
Inverter



HTW-WDC-120GWK
Control cableado,
2ª generación
Inverter



HTW-RM05B
Control Remoto,
2ª generación
Inverter



VRF UNIDAD INTERIOR CONDUCTO ALTA PRESIÓN

HASTA **400Pa**



Gas refrigerante



Ventiladores DC Inverter



Control presión estática en 20 etapas



Controles opcionales*

MODELOS	HTW-MI2280T1DN1	HTW-MI2400T1DN1	HTW-MI2450T1DN1	HTW-MI2560T1DN1				
CÓDIGO EAN	8435483826137	8435483824249	8435483824270	8435483824294				
Alimentación eléctrica	V, F, HZ 220-240V (1 Fase~ 50Hz)							
RENDIMIENTO								
Capacidad refrigeración ¹	Capacidad	kW	28	40	45	56		
	Consumo	W	1.200	1.800	1.800	2.272		
Capacidad calefacción ²	Capacidad	kW	31,5	45	56	63		
	Consumo	W	1.200	1.800	1.800	2.272		
CARACTERÍSTICAS								
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	69/68/67/67/66/66/65		78/77/76/75/73/72/70		77/76/75/74/73/71/69	
	Presión sonora ⁵	dB(A)	51/50/49/49/48/48/47		60/59/58/57/55/54/52		59/58/57/56/55/53/51	
	Presión estática (nominal - máx) ⁴		170 (20 ~ 250)		300 (100 ~ 400)			
	Caudal de aire ³	m³/h	4330/4230/4130/4030/3930 /3830/3730		6500/6150/5800/5450/5100/4750/4400		7400/7000/6600/6200/5800/5400/5000	
DIMENSIONES Y PESO								
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr) ⁶	mm	1454×515×931		2010×680×905			
	Peso neto	Kg	130		220		218	
CONEXIONES								
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/2" - 7/8"		5/8" - 1 1/8"			
	Drenaje	mm			OD 32 Ø			
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm²			2x2,5+T			
	Interconexión	mm²			3x0,75+T			

*Controles opcionales

Notas:

1. Temperatura interior 27 °C BS, 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS; longitud de tubería equivalente 7,5m sin desnivel
2. Temperatura interior 20 °C BS; temperatura exterior 7 °C BS, 6 °C BH; longitud de tubería equivalente 7,5m sin desnivel
3. El caudal de aire es desde la velocidad más alta a la más baja, un total de 7 velocidades para cada modelo
4. Rango de presión estática de operación
5. El nivel de presión de sonido es desde el valor más elevado al más bajo, con un total de 7 niveles para cada modelo.
La presión de sonido se mide a una distancia de 1,4m en una cámara semi-anechoica.
6. Las dimensiones son las más grandes que tiene la unidad , incluyendo las sujeciones.



HTW-WDC86EKD
Control cableado,
2ª generación
Inverter



HTW-WDC-120GWK
Control cableado,
2ª generación
Inverter



HTW-RM05B
Control Remoto,
2ª generación
Inverter