



VRF UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO SIN CARCASA



Ventiladores
DC Inverter



Gas
refrigerante



Flexibilidad
instalación



Controles
opcionales

MODELOS		HTW-MI228F3DN1	HTW-MI236F3DN1	HTW-MI245F3DN1	HTW-MI271F3DN1	
CÓDIGO EAN		8435483829855	8435483829862	8435483829879	8435483829886	
Alimentación eléctrica		V,F,HZ 220-240V (1 Fase~ 50Hz)				
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración ¹	Capacidad	kW	2,8	3,6	4,5	7,1
	Consumo	W	45	55	60	110
Capacidad calefacción ²	Capacidad	kW	3,2	4,0	5,0	8,0
	Consumo	W	45	55	60	110
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	54/53/52/51/ 49/48/47	55/54/53/52/51/49/48	62/60/58/57/ 55/53/51	
	Presión sonora ³	dB(A)	36/35/34/33/31/ 30/29/ 36/35/34/ 33/31/30/29	37/36/35/34/32/31/30	44/42/40/39/ 37/35/33	
	Caudal de aire	m³/h	569/540/515/ 485/462/443/421	624/591/557/522/ 473/420/375	660/625/583/542/ 501/475/440	1380/1290/1205/1100/1033 /955/870
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAIxPr) ⁴	mm	840x545x220	1040x545x220	1340x545x220	
	Peso neto	Kg	21,4	26,1	31	
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.		1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	
	Drenaje	mm		Ø16		

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 nivel de presión acústica se mide 1 m al frente y 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.
4. Las dimensiones son las más grandes que tiene la unidad, incluyendo las sujeciones.

*Controles opcionales



HTW-WDC86EKD
Control cableado,
2ª generación
Inverter



HTW-WDC120GWK
Control cableado,
programación
semanal, 2ª
generación
Inverter