



UNIDAD INTERIOR FANCOIL SPLIT MURAL



		HTW-FP-27AA	HTW-FP-36AA	HTW-FP-45AA	HTW-FP-54AA	HTW-FP-72AA	
CÓDIGO EAN		8435483851283	8435483851290	8435483851306	8435483851313	8435483851320	
Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
RENDIMIENTO							
Capacidad refrigeración ¹	Velocidad max	kW	2,71	3,62	4,51	5,41	7,21
		Frg/h	2322	3096	3870	4644	6192
	Velocidad media	kW	2,31	3,08	3,84	4,60	6,13
		Frg/h	1978	2666	3268	3956	5246
	Velocidad mínima	kW	1,76	2,35	2,93	3,51	4,69
		Frg/h	1516	2023	2523	3022	4031
Capacidad Calefacción ²	Velocidad max	kW	4,07	5,42	6,77	8,16	10,81
		Kcal/h	3500	4659	5820	7013	9294
	Velocidad media	kW	3,46	4,61	5,75	6,90	9,19
		Kcal/h	2976	3960	4947	5932	7900
	Velocidad mínima	kW	2,65	3,52	4,40	5,28	7,03
		Kcal/h	2276	3029	3783	4537	6042
Consumo	W	52	62	76	96	134	
CARACTERÍSTICAS							
Caudal de aire	Velocidad máxima	m³/h	510	680	850	1020	1360
	Velocidad media	m³/h	382,5	510	637,5	765	1020
	Velocidad mínima	m³/h	255	340	425	510	680
Presión sonora	Vel. (M/Med./B)	dB(A)	42/39/36	43/40/37	47/43/40	47/43/40	49/45/41
Caudal de agua		m³/h	0,61	0,80	0,95	1,08	1,39
Presión máxima de trabajo		bar	16	16	16	16	16
Pérdida de carga		bar	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
DIMENSIONES Y PESO							
Dimensiones netas	mm	850x300x198	850x300x198	970x315x235	970x315x235	1100x330x235	
Peso neto	Kg	11	12,6	15	16	20	
CONEXIONES							
Conexiones de agua	ida/Retorno	"	1/2	1/2	1/2	1/2	
Drenaje	ida/Retorno	"	1/2	1/2	1/2	1/2	

Notas:

1. T interior 27°C/19,5°C BS/BH. T agua 7°C/12°C a velocidad máxima (con el caudal de agua indicado en ficha).
2. T interior 21°C/15°C BS/BH. T entrada agua 60°C a velocidad máxima (con el caudal de agua indicado en ficha).