



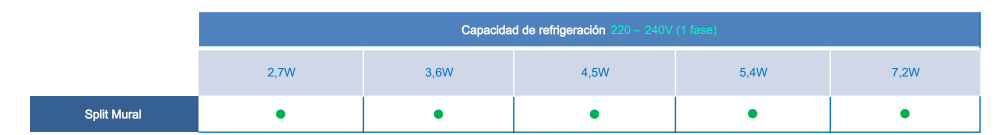
Fancoils de HTW

La gama más completa de potencias y tipología.

La nueva gama de Fancoils HTW abarca todas las tipologías posibles para estos emisores térmicos de circulación forzada de aire, llegando a potencias de emisión superiores a 32 kW en calor y más de 21 kW en frío.



Gama de Fancoils por tipología



			Capacidad de refrigeración 220 – 240V (1 fase)								
		2,1 kW	2,8 kW	4 kW	4,2 kW	5,2 kW	6 kW	7,5 kW	7,8 Kw	8 kW	11,2 kW
Cassette dos	MKD 60x60			•							
tubos	MKA 90x90						•		•		•
Cassette cuatro tubos	MKD 60x60			•							



						Ca	apacidad de	e refrigera	ción 220 –	240V (1 fas	e)				
	2,2 kW	3,2 kW	4 kW	5 kW	5,8 kW	7,2 kW	8 kW	9 kW	10,8 kW	11,3 kW	12,6 kW	14,4 kW	12,6 kW	18 kW	21,6 kW
Conducto media presión	•	•	•	•	•		•	•		•	•				
Conducto alta presión						•		•	•		•	•	•	•	•







Cassette MKD

Cassette MKA







Suelo Slim

Suelo-techo

Suelo-techo sin carcasa





Conducto alta presión



USP's

Prestaciones y beneficios



Control Wi-Fi

El control cableado, opcional para los modelos de conducto de media y alta presión, y suelo - techo con y sin carcasa, dispone de conectividad Wi-Fi.



Control remoto

Los modelos de pared y suelo Slim incorporan de serie el mando inalámbrico para un control preciso de la temperatura.



Ventilador DC

Todos los modelos, a excepción del de pared, incluyen de serie el motor del ventilador DC Inverter, el más eficiente en términos energéticos.



Limpieza fácil

Todos los modelos incluyen de serie un filtro extraíble y que su sencillez en el desmontaje hace que el mantenimiento se pueda realizar de manera rápida.



Reversible

El modelo de conducto de media presión ofrece la posibilidad de escoger el retorno de aire por la parte trasera o por la inferior.



La tecnología más eficiente al servicio de la climatización

Dos cualidades destacan por encima de todas en la nueva gama de fancoils, eficiencia energética y amplio rango de potencias.

 La primera de estas cualidades, tiene una relación directa con nuestro compromiso con el medioambiente, este hecho enlaza directamente con el ahorro energético que ofrecemos a los usuarios finales. Un consumo eléctrico reducido reduce la factura eléctrica, y a la vez es respetuosa con el medioambiente por la baja necesidad de utilizar recursos naturales sin restar un ápice al confort.



• La segunda cualidad nos sitúa en el mercado con una gama muy amplia en esta familia de producto. **Disponemos de todas las tipologías de fancoils**, añadiendo suelo Slim de diseño elegante y tamaño reducido, y dentro de estas tipologías un amplio rango de potencias que van desde los 2,4 kW hasta los 21,6 en modo refrigeración.





			HTW-FP-27AA	HTW-FP-36AA	HTW-FP-45AA	HTW-FP-54AA	HTW-FP-72AA
CÓDIGO EAN			8435483851283	8435483851290	8435483851306	8435483851313	8435483851320
Alimentación elé	ctrica	V, F, HZ			220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
				RENDIMIENTO			
	Velocidad	kW	2,71	3,62	4,51	5,41	7,21
	max	Frg/h	2322	3096	3870	4644	6192
Capacidad refrigeración¹	Velocidad	kW	2,31	3,08	3,84	4,60	6,13
emgeracion	media	Frg/h	1978	2666	3268	3956	5246
	Velocidad	kW	1,76	2,35	2,93	3,51	4,69
mínima		Frg/h	1516	2023	2523	3022	4031
	Velocidad	kW	4,07	5,42	6,77	8,16	10,81
	max	Kcal/h	3500	4659	5820	7013	9294
Capacidad	Velocidad	kW	3,46	4,61	5,75	6,90	9,19
Calefacción²	media	Kcal/h	2976	3960	4947	5932	7900
	Velocidad	kW	2,65	3,52	4,40	5,28	7,03
	mínima	Kcal/h	2276	3029	3783	4537	6042
Consumo		W	52	62	76	96	134
			CA	RACTERÍSTICA	NS.		
	Velocidad máxima	m³/h	510	680	850	1020	1360
Caudal de aire	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	1	bar	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
			DIME	ENSIONES Y PI	ESO		
Dimensiones net	as	mm	850×300×198	850×300×198	970×315×235	970×315×235	1100×330×23
Peso neto		Kg	11	12,6	15	16	20
				CONEXIONES			
Conexiones de a	gua ida/Retorno		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Drenaje	ida/Retorno	Af	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2

^{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).





			UTM FOX OZDA	UTH FAT AAR	UBU 545 455	LIMIT PAR SAN	LIBRU BAR DA D	LIBRU BAR A A A	11711 FAR 1 227	I WILL SAN ALL SAN
			HTW-FST-27DA	HTW-FST-36DA	HTW-FST-45DA	HTW-FST-54DA	HTW-FST-72 DA	HTW-FST-90DA	HTW-FST-108DA	HTW-FST-126DA
CÓDIGO EAN			8435483852266	8435483852273	8435483852280	8435483852297	8435483852303	8435483852310	8435483852327	8435483852334
Alimentación elé	ctrica	V, F, HZ				220-240V (1 F	ase ~ 50Hz)			
				RE	NDIMIENT	0				
	Velocid	ad kW	2,70	3,60	4,50	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60
Capacidad refrigeración¹	max	Frg/h	2322	3096	3870	4644	6192	7740	9288	10836
remgeration	Velocid		1,74	2,33	2,91	3,49	4,65	5,81	6,97	8,14
	mínima	Frg/h	1500	2000	2499	2999	3998	4998	5998	6997
	Velocid	ad kW	4,05	5,40	6,75	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90
Capacidad	max	Kcal/h	3483	4644	5805	6966	9288	11610	13932	16254
Calefacción ²	Velocid	ad kW	2,51	3,35	4,19	5,02	6,70	8,37	10,05	11,72
	mínima	Kcal/h	2159	2880	3600	4321	5759	7200	8640	10080
Consumo		W	28	34	42	55	77	85	115	142
				CARA	CTERÍSTI	CAS				
Caudal de aire	Velocidad máxima	m³/h	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
Caudal de alle	Velocidad mínima	m³/h	260	340	430	510	680	850	1020	1190
Presión sonora	Vel. (M/Med./B)	dB(A)	39	41	43	45	46	48	50	51
Caudal de agua		m3/h	0,46	0,62	0,77	0,93	1,23	1,54	1,85	2,16
Presión máxima	de trabajo	bar	16	16	16	16	16	16	16	16
Pérdida de carga		bar	0,15	0,18	0,23	0,28	0,3	0,22	0,3	0,36
Intercambiador						Cu + Al h	idrofílico			
				DIMENS	SIONES Y	PES0				
Dimensiones net	as	mm	908*250*496	1058*250*496	1208*250*496	1258*250*496	1608*250*496	1758*250*496	1908*250*496	2058*250*496
Peso neto		Kg	21,1	23,8	26,2	28	40,7	43,2	46	49,5
				C 0	NEXIONE	S				
Conexiones de a	gua ida/Reto	rno "	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Drenaje		mm	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21				

^{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).





			HTW-FSTSC-27DA	HTW-FSTSC-36DA	HTW-FSTSC-45DA	HTW-FSTSC-54DA	HTW-FSTSC-72DA	HTW-FSTSC-90DA	HTW-FSTSC-108DA	UTW.ESTSC.126DA
CÓDIGO EAN			8435483852341	8435483852358	8435483852365	8435483852372	8435483852389	8435483852396	8435483852402	8435483852419
	1.1	W = 117	0433403032341	0133103032330	0433403032303			0433403032370	0433403032402	0433403032417
Alimentación elé	ctrica	V, F, HZ		חר	NDIMIENT	220-240V (1 F	-ase ∼ 50Hz)			
		kW	2,70	3,60	N D I M I E N T	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60
0:11	Velocidad _ max								-	
Capacidad refrigeración¹		Frg/h	2322	3096	3870	4644	6192	7740	9288	10836
	Velocidad _ mínima	kW	1,74	2,33	2,91	3,49	4,65	5,81	6,97	8,14
	minima	Frg/h	1500	2000	2499	2999	3998	4998	5998	6997
	Velocidad _	kW	4,05	5,40	6,75	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90
Capacidad	max	Kcal/h	3483	4644	5805	6966	9288	11610	13932	16254
Calefacción ²	Velocidad	kW	2,51	3,35	4,19	5,02	6,70	8,37	10,05	11,72
	mínima	Kcal/h	2159	2880	3600	4321	5759	7200	8640	10080
Consumo		W	28	34	42	55	77	85	115	142
				CARA	CTERÍSTI	CAS				
Coudal do aire	Velocidad máxima	m³/h	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
Caudal de aire	Velocidad mínima	m³/h	260	340	430	510	680	850	1020	1190
Presión sonora	Vel. (M/Med./B)	dB(A)	39	41	43	45	46	48	50	51
Caudal de agua		m3/h	0,46	0,62	0,77	0,93	1,23	1,54	1,85	2,16
Presión máxima (de trabajo	bar	16	16	16	16	16	16	16	16
Pérdida de carga		bar	0,15	0,18	0,23	0,28	0,3	0,22	0,3	0,36
Intercambiador						Cu + Al h	idrofílico			
				DIMEN	SIONES Y	PES0				
Dimensiones neta	as .	mm	658*235*495	808*235*495	958*235*495	1008*235*495	1358*235*495	1508*235*495	1658*235*495	1808*235*495
Peso neto		Kg	18,7	21,5	24,8	25	35,3	34	37	40
				C 0	NEXIONE	S				
Conexiones de ag	JUA ida/Retorno	at	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Drenaje		mm	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21

^{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).





MODELOS			HTW-FC-22DA	HTW-FC-32DA	HTW-FC-40DA	HTW-FC-50DA	HTW-FC-58DA
CÓDIGO EAN			8435483851337	8435483851344	8435483851351	8435483851368	8435483851375
Alimentación eléctrica	a	V, F, HZ			220-240V (1 Fase ~ 50Hz	z)	
			REI	NDIMIENTO	`		
Consoided		kW	2,15/1,71/1,36	3,20/2,51/2,00	4,00/3,31/2,47	5,00/4,09/3,00	5,80/4,79/3,52
Capacidad refrigeración¹	Velocidad (H/M/L)	Frg/h	1849/1471/1165	2752/2159/1720	3440/2842/2124	4300/3157/2580	4988/4119/3027
Capacidad		kW	3,35/2,65/2,10	5,05/3,90/3,10	6,25/5,10/3,85	7,90/6,35/4,65	9,15/7,40/5,45
calefacción²	Velocidad (H/M/L)	Kcal/h	2881/2279/1806	4343/3354/2666	5375/ 4386/ 3311	6794/ 5461/ 3999	7869/ 6364/ 4687
	12 Pa	W	21	30	36	44	56
Consumo (velocidad máxima)	30 Pa	W	25	34	42	52	63
,	50 Pa	W	28	38	54	64	73
Presión estática		Pa	12 (30, 50)	13 (30, 50)	14 (30, 50)	15 (30, 50)	16 (30, 50)
			CARA	CTERÍSTICAS			
Número de tubos			2	2	2	2	2
Ventilador	Motor		DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas
Caudal de aire (H/M/l	L)	m³/h	340/270/190	510/380/260	680/515/340	850/660/430	1.020/765/530
	12Pa	dB(A)	37	39	41	43	45
Presión sonora (velocidad máxima)	30Pa	dB(A)	39	41	43	45	48
,	50Pa	dB(A)	42	44	46	47	49
Caudal de agua		m³/h	0,37	0,6	0,69	0,86	0,99
Perdida de carga		bar	0,16	0,22	0,18	0,29	0,22
			DIMENS	SIONES Y PES	0		
Dimensiones netas (AnxAlxPr)		mm	624×235×510	814×235×510	864×235×510	944×235×510	1044×235×510
Peso neto		Kg	11	13	14	16	17
			C 0	NEXIONES			
Conexiones de agua		ш			3/4"		
Drenaje		и			3/4"		

^{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).







MODELOS			HTW-FC-80DA	HTW-FC-95DA	HTW-FC-113DA	HTW-FC-128DA
CÓDIGO EAN			8435483851382	8435483851399	8435483851405	8435483851412
Alimentación eléctrica	ı	V, F, HZ		220-240V (1	Fase ~ 50Hz)	
			RENDI	MIENTO		
Capacidad		kW	8,00/6,66/5,15	9,50/7,70/5,87	11,30/9,15/6,82	12,80/10,00/7,85
efrigeración¹	Velocidad (H/M/L)	Frg/h	1849/1471/1165	2752/ 2159/1720	9718/7872/5865	11008/8600/6751
Capacidad	V-1:4-4 (11/04/1)	kW	12,50/10,30/8,00	15,10/11,95/9,10	17,80/14,20/10,55	20,10/15,50/12,15
alefacción²	Velocidad (H/M/L)	Kcal/h	2881/2279/1806	4343/3354/2666	5375/4386/ 3311	17286/13330/10449
	12 Pa	W	78	89	111	134
Consumo (velocidad máxima)	30 Pa	W	91	102	124	148
,	50 Pa	W	108	134	147	176
Presión estática		Pa	17 (30, 50)	18 (30, 50)	19 (30, 50)	20 (30, 50)
			CARACTE	RÍSTICAS		
Número de tubos			2	2	2	2
/entilador	Motor		DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas
Caudal de aire (H/M/L)	m³/h	1360/1040/710	1700/1280/860	2040/1550/1050	2380/1800/1280
	12Pa	dB(A)	47	48	50	52
Presión sonora velocidad máxima)	30Pa	dB(A)	49	50	52	54
	50Pa	dB(A)	50	52	54	56
Caudal de agua		m³/h	1,37	1,63	1,94	2,19
Perdida de carga		bar	0,27	0,35	0,37	0,38
			DIMENSION	NES Y PESO		
Dimensiones netas (AnxAlxPr)		mm	1424×235×510	1474×235×510	1674×235×510	1824×235×510
Peso neto		Kg	26	29	32	34
			CONEX	(IONES		
Conexiones de agua		ш		3,	/4*	
Drenaje		и		3.	/4*	

^{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).





				HTW-FCAP-72DA	HTW-FCAP-90DA	HTW-FCAP-108DA	HTW-FCAP-126DA	HTW-FCAP-144DA	HTW-FCAP-162DA	HTW-FCAP-180DA	HTW-FCAP-216DA
CÓDIGO EAN				8435483851429	8435483851436	8435483851443	8435483851450	8435483851467	8435483851474	8435483851481	8435483851498
Alimentación	eléctrica		V, F, HZ				220-240V (1 F	ase ~ 50Hz)			
					RE	NDIMIENT	0				
		Velocidad	kW	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20	18,00	21,60
Capacidad refrigeración¹		max	Frg/h	6192	7740	9288	10836	12384	13932	15480	18490
		Velocidad	kW	3,80	4,70	5,70	6,60	7,60	8,50	9,50	11,40
		mínima	Frg/h	3268	4042	4902	5676	6536	7310	8170	9804
		Velocidad	kW	10,80	13,50	16,20	18,90	21,60	24,30	27,00	32,40
Capacidad		max	Kcal/h	9288	11610	13932	16340	18490	21070	23220	27950
Calefacción ²		Velocidad	kW	5,70	7,10	8,50	10,00	11,40	12,80	14,20	17,10
		mínima	Kcal/h	4902	6106	7310	8600	9804	11008	12212	14706
Consumo			w	230	250	280	320	360	600	650	760
Presión estát	ica		Pa	120	120	120	120	120	120	120	120
					CARA	CTERÍSTI	CAS				
Caudal de air	Velocidad	máxima	m³/h	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3400	4080
Caudal de all	Velocidad :	mínima	m³/h	480	600	720	840	960	1080	1200	1420
Presión sono	ra (velocidad máxima	n)	dB(A)	53	54	56	58	59	60	61	63
Numero de tu	bos			2	2	2	2	2	2	2	2
				Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al
Intercambiad	Área interc	ambio	m²	0,256	0,285	0,285	0,334	0,334	0,402	0,402	0,494
Caudal de ag	Ja		m3/h	1,23	1,5	1,85	2,16	2,46	2,77	3,08	3,7
Perdida de ca	rga		bar	0,25	0,28	0,30	0,35	0,36	0,42	0,43	0,50
Presión máxii	ma de trabajo		bar	16	16	16	16	16	16	16	16
							DC sin es	scobillas			
	Motor	_		1	1	1	1	1	1	1	1
Ventilador	Número			1	2	2	2	2	2	2	2
	Tipo			Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo
					DIMEN	SIONES Y	PES0				
Dimensiones	netas		mm	970*760*425	1050*760*425	1050*760*425	1190*760*425	1190*760*425	1380*760*425	1380*760*425	1640*760*425
Peso neto			Kg	47	49	50	54	55	60	61	80
					CC	NEXIONE	S				
Conexiones d	e agua	ida/Retorno	at	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Drenaje			w	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4

^{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).



			HTW-FSS-24DA	HTW-FSS-30DA	HTW-FSS-35DA
CÓDIGO EAN			8435483852426	8435483852433	8435483852440
Alimentación elé	ctrica	V, F, HZ		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
			RENDIMIE	NTO	
	Velocidad	kW	2,40	3,10	3,70
Capacidad	max	Frg/h	2064	2666	3182
efrigeración	Velocidad	kW	1,20	1,55	1,85
	mínima	Frg/h	1032	1333	1591
	Velocidad	kW	3,80	5,00	5,90
Capacidad	max	Kcal/h	3268	4300	5074
Capacidad Calefacción ¹	Velocidad	kW	1,90	2,50	2,95
	mínima	Kcal/h	1634	2150	2537
Capacidad		kW	4,95	6,50	7,65
Capacidad Calefacción²	_	Kcal/h	4257	5590	6579
Capacidad		kW	2,85	3,75	4,45
Calefacción ³	_	Kcal/h	2451	3225	3827
Consumo		w	23	32	42
			CARACTERÍS	TICAS	
Caudal de aire	Velocidad máxima	m³/h	400	500	600
audai de aire	Velocidad mínima	m³/h	160	200	240
resión sonora	Vel. (M/Med./B)	dB(A)	20~38	21~41	22~43
Caudal de agua		m ⁸ /h	0,41	0,53	0,64
Presión máxima	de trabajo	bar	16	16	16
Pérdida de carga		bar	20	26	28
			DIMENSIONES	Y PESO	
)imensiones net	BS	mm	1100*145*500	1100*145*500	1100*145*500
eso neto		Kg	19	19	19
			CONEXION	IES	
Conexiones de a	gua ida/Retorno	ш	1/2	1/2	1/2
Drenaje		mm	Ø 21	Ø 21	Ø 21

^{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).





MODELOS			HTW-MKA-V750R	HTW-MKA-V1200R	HTW-MKA-V1500R
CÓDIGO EAN			8435483820524	8435483820463	8435483820500
Alimentación eléctrica		V, F, HZ		220-240V (1 F	Fase ~ 50Hz)
			RENDIM	MIENTO	
Capacidad	Capacidad (H/M/L)	kW	6,12/5,45/4,6	7,87/7,12/6,67	11,19/8,82/7,48
refrigeración¹	Consumo (H/M/L)	W	49/31/20	85/59/45	126/58/39
Capacidad	Capacidad (H/M/L)	kW	8,62/7,49/6,27	10,92/9,84/9,16	14,92/11,73/10,07
calefacción²	Consumo (H/M/L)	W	49/31/19	85/58/45	127/58/39
			CARACTER	RÍSTICAS	
Presión sonora		dB(A)	44/40/34	48/44/41	49/43/39
Caudal de agua (H/M/	L)	m³/h	1,1/0,96/0,81	1,44/1,28/1,22	1,96/1,53/1,28
Caudal de aire (H/M/L)	m³/h	1.229/1.020/810	1.581/1.371/1.236	1.871/1.415/1.198
Pérdida de carga de ag	gua caliente (H/M/L)	kPa	19,1/14,8/10,6	20/16,2/14,7	34,3/21,3/15
			DIMENSION	ES Y PESO	
Unidad interior/panel	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	840x230x840 / 950x45x950	840x300x840 / 950x45x950	840x300x840/ 950x45x950
	Peso neto	Kg	23 / 6	27 / 6	29,5 - 6
			CONEX	IONES	
Tuborío	Entrada y salida de agua	Pulg.		3/4"	
Tubería	Drenaje	mm		32 Ø	



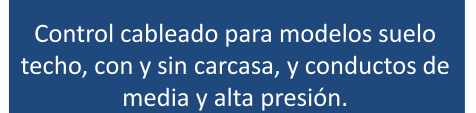


MODELOS			HTW-MKD-V400
CÓDIGO EAN			8435483820425
Alimentación eléctrica		V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)
			RENDIMIENTO
Capacidad	Capacidad (H/M/L)	kW	3,96/3,26/2,76
refrigeración¹	Consumo (H/M/L)	W	28/19/15
Capacidad	Capacidad (H/M/L)	kW	5,4/4,34/3,57
calefacción² Consumo (H/M/L)		W	28/16/10
			CARACTERÍSTICAS
Presión sonora		dB(A)	42/36/30
Caudal de agua (H/M/	L)	m³/h	0,7/0,58/0,51
Caudal de aire (H/M/L)	m³/h	719/561/448
Pérdida de carga de ag	gua caliente (H/M/L)	kPa	12,68/6,4/4,92
			DIMENSIONES Y PESO
Dimensiones netas (AnxAlxPi		mm	575x261x575 / 647x50x647
Unidad interior/panel	Peso neto	Kg	16,5 / 2,5
			CONEXIONES
T-L-/-	Entrada y salida de agua	Pulg.	3/4"
Tubería	Drenaje	mm	25 Ø

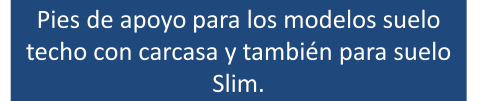


Accesorios











Válvulas de tres vías con actuador.



Accesorios

Esta familia de Fancoils se convierte en el complemento perfecto de la gama eco-thermal, y facilita el poder realizar una instalación completa con productos de calidad HTW.





