

**HTW**

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

# Gama Fancoils



# 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)				
		2,7W	3,6W	4,5W	5,4W	7,2W
Split Mural		●	●	●	●	●



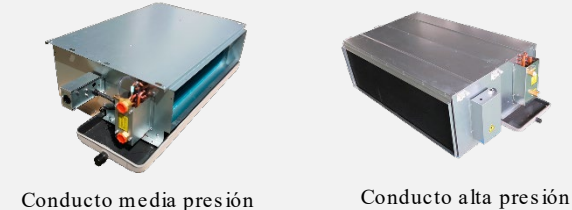
		Capacidad de refrigeración 220 – 240V (1 fase)									
		2,1 kW	2,8 kW	4 kW	4,2 kW	5,2 kW	6 kW	7,5 kW	7,8 Kw	8 kW	11,2 kW
Cassette dos tubos	MKD 60x60			●							
	MKA 90x90						●		●		●
Cassette cuatro tubos	MKD 60x60			●							



		Capacidad de refrigeración 220 – 240V (1 fase)										
		2,4 kW	2,7 kW	3,1 kW	3,6 kW	3,7 kW	4,5 kW	5,4 kW	7,2 kW	9 kW	10,8 kW	12,6 kW
Suelo Slim		●		●		●						
Suelo – techo			●		●	●		●	●	●	●	●
Suelo-techo sin carcasa			●		●		●	●	●	●	●	●



		Capacidad de refrigeración 220 – 240V (1 fase)														
		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							●		●	●		●	●	●	●	●



# 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.



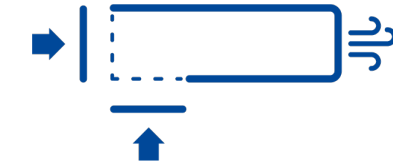
Ventilador DC

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

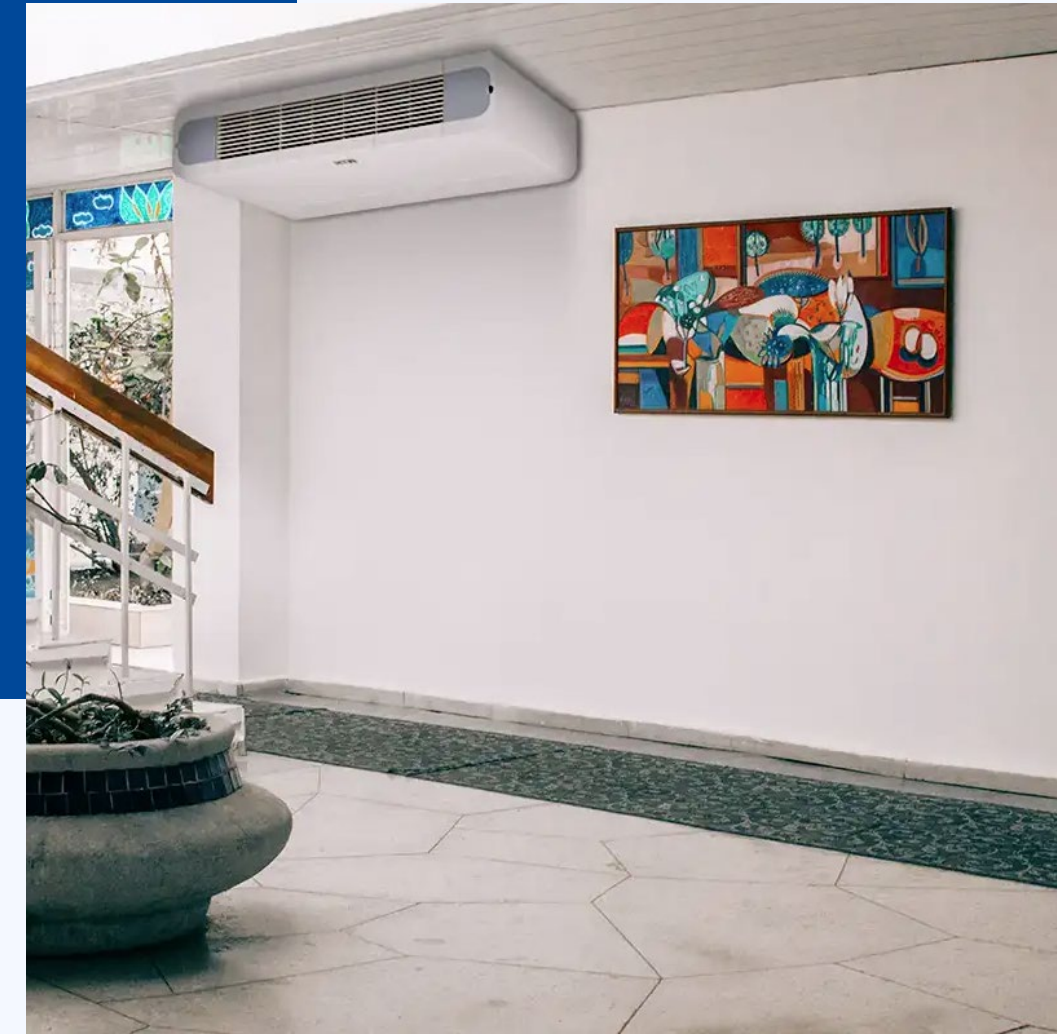
El modelo de conducto de media presión ofrece la posibilidad de escoger el retorno de aire por la parte trasera o por la inferior.

# 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.



# Información técnica



## Fancoil pared

		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)					
<b>RENDIMIENTO</b>							
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	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	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>							
Caudal de aire	Velocidad máxima	m <sup>3</sup> /h	510	680	850	1020	1360
	Velocidad media	m <sup>3</sup> /h	382,5	510	637,5	765	1020
	Velocidad mínima	m <sup>3</sup> /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		m <sup>3</sup> /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
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>							
Dimensiones netas		mm	850x300x198	850x300x198	970x315x235	970x315x235	1100x330x235
Peso neto		Kg	11	12,6	15	16	20
<b>CONEXIONES</b>							
Conexiones de agua	ida/Retorno	"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Drenaje	ida/Retorno	"	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).

# Información técnica



## Fancoil Suelo

		HTW-FST-27DA	HTW-FST-36DA	HTW-FST-45DA	HTW-FST-54DA	HTW-FST-72 DA	HTW-FST-90DA	HTW-FST-1 08DA	HTW-FST-126DA	
CÓDIGO EAN		8435483852266	8435483852273	8435483852280	8435483852297	8435483852303	8435483852310	8435483852327	8435483852334	
Alimentación eléctrica		V, F, HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)								
<b>RENDIMIENTO</b>										
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Velocidad max	kW	2,70	3,60	4,50	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60
		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
		Frg/h	1500	2000	2499	2999	3998	4998	5998	6997
Capacidad Calefacción <sup>2</sup>	Velocidad max	kW	4,05	5,40	6,75	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90
		Kcal/h	3483	4644	5805	6966	9288	11610	13932	16254
	Velocidad mínima	kW	2,51	3,35	4,19	5,02	6,70	8,37	10,05	11,72
		Kcal/h	2159	2880	3600	4321	5759	7200	8640	10080
Consumo		W	28	34	42	55	77	85	115	142
<b>CARACTERÍSTICAS</b>										
Caudal de aire	Velocidad máxima	m <sup>3</sup> /h	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
	Velocidad mínima	m <sup>3</sup> /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		m <sup>3</sup> /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 hidrofílico								
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>										
Dimensiones netas		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
<b>CONEXIONES</b>										
Conexiones de agua		ida/Retorno	"	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).

# Información técnica



## Fancoil Suelo / Techo Sin Carcasa

		HTW-FSTSC-27DA	HTW-FSTSC-36DA	HTW-FSTSC-45DA	HTW-FSTSC-54DA	HTW-FSTSC-72DA	HTW-FSTSC-90DA	HTW-FSTSC-108DA	HTW-FSTSC-126DA	
CÓDIGO EAN		8435483852341	8435483852358	8435483852365	8435483852372	8435483852389	8435483852396	8435483852402	8435483852419	
Alimentación eléctrica		V, F, HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)								
<b>RENDIMIENTO</b>										
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Velocidad max	kW	2,70	3,60	4,50	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60
		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
		Frg/h	1500	2000	2499	2999	3998	4998	5998	6997
Capacidad Calefacción <sup>2</sup>	Velocidad max	kW	4,05	5,40	6,75	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90
		Kcal/h	3483	4644	5805	6966	9288	11610	13932	16254
	Velocidad mínima	kW	2,51	3,35	4,19	5,02	6,70	8,37	10,05	11,72
		Kcal/h	2159	2880	3600	4321	5759	7200	8640	10080
Consumo		W	28	34	42	55	77	85	115	142
<b>CARACTERÍSTICAS</b>										
Caudal de aire	Velocidad máxima	m <sup>3</sup> /h	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
	Velocidad mínima	m <sup>3</sup> /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		m <sup>3</sup> /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 hidrofílico								
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>										
Dimensiones netas		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
<b>CONEXIONES</b>										
Conexiones de agua		ida/Retorno	"	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).



# Información técnica



## Fancoil Conducto

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		V, F, HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
<b>RENDIMIENTO</b>							
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Velocidad (H/M/L)	<b>kW</b>	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
		<b>Frg/h</b>	1849/1471/1165	2752/2159/1720	3440/2842/2124	4300/3157/2580	4988/4119/3027
Capacidad calefacción <sup>2</sup>	Velocidad (H/M/L)	<b>kW</b>	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
		<b>Kcal/h</b>	2881/2279/1806	4343/3354/2666	5375/ 4386/ 3311	6794/ 5461/ 3999	7869/ 6364/ 4687
Consumo (velocidad máxima)	12 Pa	<b>W</b>	21	30	36	44	56
	30 Pa	<b>W</b>	25	34	42	52	63
	50 Pa	<b>W</b>	28	38	54	64	73
Presión estática		<b>Pa</b>	12 (30, 50)	13 (30, 50)	14 (30, 50)	15 (30, 50)	16 (30, 50)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>							
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)		<b>m³/h</b>	340/270/190	510/380/260	680/515/340	850/660/430	1.020/765/530
Presión sonora (velocidad máxima)	12Pa	<b>dB(A)</b>	37	39	41	43	45
	30Pa	<b>dB(A)</b>	39	41	43	45	48
	50Pa	<b>dB(A)</b>	42	44	46	47	49
Caudal de agua		<b>m³/h</b>	0,37	0,6	0,69	0,86	0,99
Pérdida de carga		<b>bar</b>	0,16	0,22	0,18	0,29	0,22
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>							
Dimensiones netas (AnxAlxPr)		<b>mm</b>	624x235x510	814x235x510	864x235x510	944x235x510	1044x235x510
Peso neto		<b>Kg</b>	11	13	14	16	17
<b>CONEXIONES</b>							
Conexiones de agua							3/4"
Drenaje							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).

# Información técnica

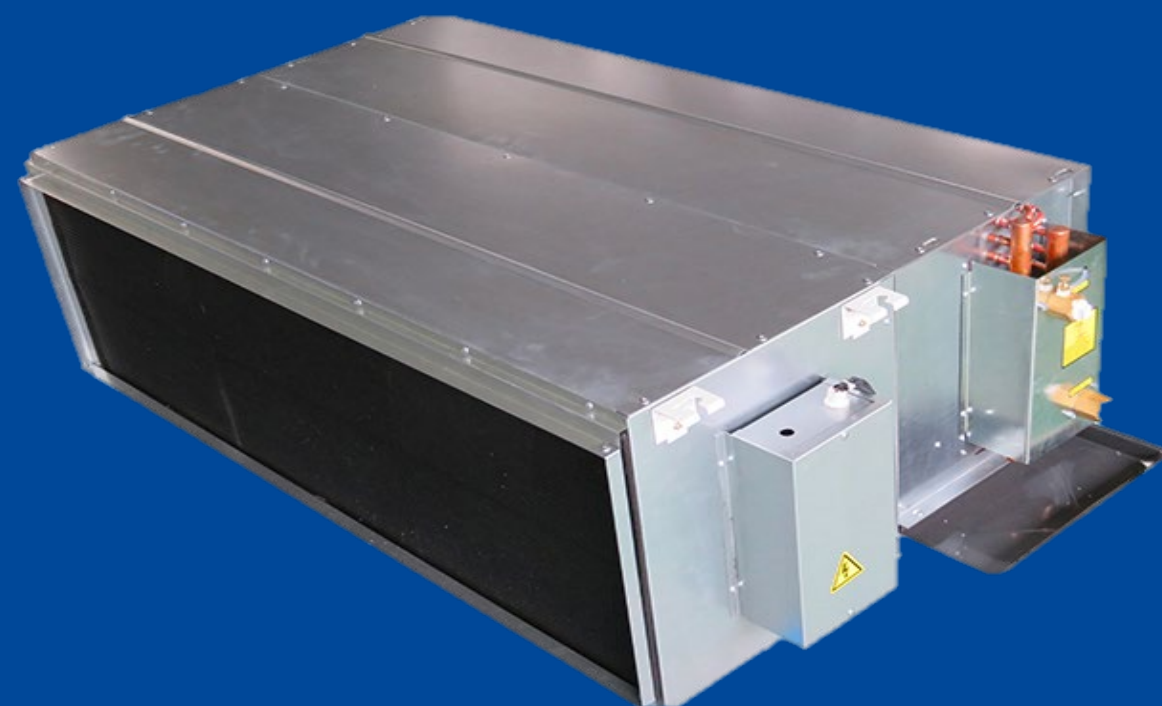


## Fancoil Conducto

MODELOS			HTW-FC-80DA	HTW-FC-95DA	HTW-FC-113DA	HTW-FC-128DA
CÓDIGO EAN			8435483851382	8435483851399	8435483851405	8435483851412
Alimentación eléctrica		V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
<b>RENDIMIENTO</b>						
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Velocidad (H/M/L)	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
		Frg/h	1849/1471/1165	2752/ 2159/1720	9718/7872/5865	11008/8600/6751
Capacidad calefacción <sup>2</sup>	Velocidad (H/M/L)	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
		Kcal/h	2881/2279/1806	4343/3354/2666	5375/4386/ 3311	17286/13330/10449
Consumo (velocidad máxima)	12 Pa	W	78	89	111	134
	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)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Número de tubos			2	2	2	2
Ventilador	Motor		DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas
Caudal de aire (H/M/L)		m <sup>3</sup> /h	1360/1040/710	1700/1280/860	2040/1550/1050	2380/1800/1280
Presión sonora (velocidad máxima)	12Pa	dB(A)	47	48	50	52
	30Pa	dB(A)	49	50	52	54
	50Pa	dB(A)	50	52	54	56
Caudal de agua		m <sup>3</sup> /h	1,37	1,63	1,94	2,19
Pérdida de carga		bar	0,27	0,35	0,37	0,38
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Dimensiones netas (AnxAlxPr)		mm	1424x235x510	1474x235x510	1674x235x510	1824x235x510
Peso neto		Kg	26	29	32	34
<b>CONEXIONES</b>						
Conexiones de agua					3/4"	
Drenaje					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).

# Información técnica



## Fancoil Conducto Alta Presión (120 Pa)

		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 Fase ~ 50Hz)								
<b>RENDIMIENTO</b>										
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Velocidad max	kW	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40	16,20	18,00	21,60
		Frg/h	6192	7740	9288	10836	12384	13932	15480	18490
	Velocidad mínima	kW	3,80	4,70	5,70	6,60	7,60	8,50	9,50	11,40
		Frg/h	3268	4042	4902	5676	6536	7310	8170	9804
Capacidad Calefacción <sup>2</sup>	Velocidad max	kW	10,80	13,50	16,20	18,90	21,60	24,30	27,00	32,40
		Kcal/h	9288	11610	13932	16340	18490	21070	23220	27950
	Velocidad mínima	kW	5,70	7,10	8,50	10,00	11,40	12,80	14,20	17,10
		Kcal/h	4902	6106	7310	8600	9804	11008	12212	14706
Consumo	W	230	250	280	320	360	600	650	760	
Presión estática	Pa	120	120	120	120	120	120	120	120	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>										
Caudal de aire	Velocidad máxima	m <sup>3</sup> /h	1360	1700	2040	2380	2720	3060	3400	4080
	Velocidad mínima	m <sup>3</sup> /h	480	600	720	840	960	1080	1200	1420
Presión sonora (velocidad máxima)		dB(A)	53	54	56	58	59	60	61	63
Numero de tubos			2	2	2	2	2	2	2	2
Intercambiador			Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al	Cu / Al
	Área intercambio	m <sup>2</sup>	0,256	0,285	0,285	0,334	0,334	0,402	0,402	0,494
Caudal de agua		m <sup>3</sup> /h	1,23	1,5	1,85	2,16	2,46	2,77	3,08	3,7
Perdida de carga		bar	0,25	0,28	0,30	0,35	0,36	0,42	0,43	0,50
Presión máxima de trabajo		bar	16	16	16	16	16	16	16	16
DC sin escobillas										
Ventilador	Motor		1	1	1	1	1	1	1	1
	Número		1	2	2	2	2	2	2	2
	Tipo		Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>										
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
<b>CONEXIONES</b>										
Conexiones de agua	Ida/Retorno	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Drenaje		"	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).

# Información técnica



## Fancoil Suelo Slim

		HTW-FSS-24DA	HTW-FSS-30DA	HTW-FSS-35DA	
CÓDIGO EAN		8435483852426	8435483852433	8435483852440	
Alimentación eléctrica		V, F, HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad refrigeración	Velocidad max	kW	2,40	3,10	3,70
		Frg/h	2064	2666	3182
	Velocidad mínima	kW	1,20	1,55	1,85
		Frg/h	1032	1333	1591
Capacidad Calefacción <sup>1</sup>	Velocidad max	kW	3,80	5,00	5,90
		Kcal/h	3268	4300	5074
	Velocidad mínima	kW	1,90	2,50	2,95
		Kcal/h	1634	2150	2537
Capacidad Calefacción <sup>2</sup>	kW	4,95	6,50	7,65	
	Kcal/h	4257	5590	6579	
Capacidad Calefacción <sup>3</sup>	kW	2,85	3,75	4,45	
	Kcal/h	2451	3225	3827	
Consumo	W	23	32	42	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Caudal de aire	Velocidad máxima	m <sup>3</sup> /h	400	500	600
	Velocidad mínima	m <sup>3</sup> /h	160	200	240
Presión sonora	Vel. (M/Med./B)	dB(A)	20~38	21~41	22~43
Caudal de agua		m <sup>3</sup> /h	0,41	0,53	0,64
Presión máxima de trabajo		bar	16	16	16
Pérdida de carga		bar	20	26	28
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Dimensiones netas	mm	1100*145*500	1100*145*500	1100*145*500	
Peso neto	Kg	19	19	19	
<b>CONEXIONES</b>					
Conexiones de agua	ida/Retorno	"	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).

# Información técnica



## Fancoil Cassette

MODELOS		HTW-MKA-V750R	HTW-MKA-V1200R	HTW-MKA-V1500R	
CÓDIGO EAN		8435483820524	8435483820463	8435483820500	
Alimentación eléctrica		V, F, HZ			
		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Capacidad (H/M/L)	kW	6,12/5,45/4,6	7,87/7,12/6,67	11,19/8,82/7,48
	Consumo (H/M/L)	W	49/31/20	85/59/45	126/58/39
Capacidad calefacción <sup>2</sup>	Capacidad (H/M/L)	kW	8,62/7,49/6,27	10,92/9,84/9,16	14,92/11,73/10,07
	Consumo (H/M/L)	W	49/31/19	85/58/45	127/58/39
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Presión sonora		dB(A)	44/40/34	48/44/41	49/43/39
Caudal de agua (H/M/L)		m <sup>3</sup> /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)		m <sup>3</sup> /h	1.229/1.020/810	1.581/1.371/1.236	1.871/1.415/1.198
Pérdida de carga de agua caliente (H/M/L)		kPa	19,1/14,8/10,6	20/16,2/14,7	34,3/21,3/15
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Unidad interior/panel	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	840x230x840 / 950x45x950	840x300x840 / 950x45x950	840x300x840 / 950x45x950
	Peso neto	Kg	23 / 6	27 / 6	29,5 - 6
<b>CONEXIONES</b>					
Tubería	Entrada y salida de agua	Pulg.	3/4"		
	Drenaje	mm	32 Ø		

# Información técnica



**Fancoil Cassette**

## MODELOS

**HTW-MKD-V400**

### CÓDIGO EAN

8435483820425

Alimentación eléctrica V, F, HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

## RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración<sup>1</sup> Capacidad (H/M/L) kW 3,96/3,26/2,76

Consumo (H/M/L) W 28/19/15

Capacidad calefacción<sup>2</sup> Capacidad (H/M/L) kW 5,4/4,34/3,57

Consumo (H/M/L) W 28/16/10

## CARACTERÍSTICAS

Presión sonora dB(A) 42/36/30

Caudal de agua (H/M/L) m<sup>3</sup>/h 0,7/0,58/0,51

Caudal de aire (H/M/L) m<sup>3</sup>/h 719/561/448

Pérdida de carga de agua caliente (H/M/L) kPa 12,68/6,4/4,92

## DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior/panel Dimensiones netas (AnxAIxPr) mm 575x261x575 / 647x50x647

Peso neto Kg 16,5 / 2,5

## CONEXIONES

Tubería Entrada y salida de agua Pulg. 3/4"

Drenaje mm 25 Ø

# Accesorios



Control cableado para modelos suelo techo, con y sin carcasa, y conductos de media y alta presión.



Pies de apoyo para los modelos suelo techo con carcasa y también para suelo Slim.



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.





# GIA Group

## Make your life easy

GIA Group es una empresa multinacional española de origen familiar y extremeño que se ha convertido en un referente en el sector de la climatización, aerotermia y ACS.

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

