

Fancoils

La oferta de terminales para climatización en vivienda o comercio permite aplicar la solución más adecuada a su proyecto.

Mural AW

Mando por infrarrojos
Pantalla digital en el fancoil
Válvula de 3 vías incorporada
Sleep y temporizador en el mando
Airswing y filtros



Cassette AK

Mando por infrarrojos
Pantalla digital en el fancoil
Bomba de condensados incluida
Posibilidad de aire de renovación
Posibilidad de conducción lateral
Tamaño 60x60 en los modelos 035 y 050
Temporizador en el mando
Airswing y filtros

Conducto AD

Altura de 27,5 cm
Bandeja de condensados ampliada
Presión disponible hasta 100 Pa
Filtros



Consola Suelo AF

Fondo de 23 cm
Instalable sobre suelo o alzada
(con accesorio)
Bandeja de condensados ampliada
Filtros

Consola Techo AP

Altura de 23 cm
Bandeja de condensados ampliada
Filtros



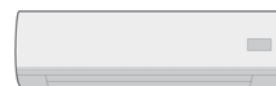
Accesorios

	Válido para	Referencia	Precio (€)
Termostato digital	AD - AF - AP	0020182272	90
Control insertado	AF	0020038822	70
Pies	AF	0020038773	70
Válvula de 3 vías de 1/2"	AF - AP	0020015305	70
Kit de tubos para válvula de 3 vías de 1/2"	AF - AP	0020038771	70
Válvula de 3 vías de 3/4"	AK - AD - AF - AP	0020015306	70
Kit de tubos para válvula de 3 vías de 3/4"	AK - AD - AF - AP	0020038772	70
Actuador para válvulas de 3 vías, 230V	AK - AD - AF - AP	0020016422	70

IVA no incluido. Precios recomendados por el fabricante salvo error tipográfico

Mural

Fancoils AW



		3-025 AW	3-045 AW	3-055 AW
Referencia		0010008680	0010008681	0010008682
Capacidades				
Capacidad en frío ¹	kW	2,0	3,09	4,07
Capacidad sensible en frío ¹	kW	1,30	2,76	3,35
Capacidad en calor a 50 °C ²	kW	2,61	3,81	5,03
Capacidad en calor a 70 °C ²	kW	4,77	7,02	9,15
Dimensiones				
HxLxD	mm	210x915x290	210x915x290	210x1.070x315
Peso neto	kg	12	12	15
∅ Conexiones	pulgadas		3/4"	

Cassette

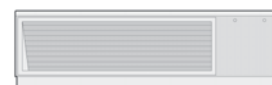
Fancoils AK



		3-035 AK	3-050 AK	2-076 AK
Referencia		0010014107	0010014108	0010015735
Capacidades				
Capacidad en frío ¹	kW	3,70	4,50	7,27
Capacidad sensible en frío ¹	kW	3,00	3,62	5,80
Capacidad en calor a 50 °C ³	kW	5,19	6,10	12,42
Capacidad en calor a 70 °C ³	kW	10,49	12,31	16,81
Dimensiones				
Cuerpo/panel (HxLxD)	mm	265x575x575 / 50x647x647	265x575x575 / 50x647x647	300x840x840 / 46x950x950
Peso neto cuerpo/panel	kg	18/3	18/3	31/6
∅ Conexiones de agua	pulgadas		3/4"	

Conducto

Fancoils AD



		1-085 AD	1-120 AD	1-185 AD	1-240 AD
Referencia		0010009154	0010009155	0010009156	0010009157
Capacidades					
Capacidad en frío ¹	kW	5,36	7,82	12,35	16,13
Capacidad sensible en frío ¹	kW	3,73	5,56	8,54	11,14
Capacidad en calor a 50 °C ³	kW	6,74	9,61	14,79	19,28
Dimensiones					
HxLxD	mm	275x900x575	275x1.100x575	275x1.500x575	275x1.900x575
Peso neto	kg	29,5	36,0	55,0	65,5
∅ Conexiones de agua	pulgadas			3/4"	

(1) Condiciones Eurovent: 27 °C de bulbo seco, 19 °C de bulbo húmedo. Entrada de agua a 7 °C - salto 5 °C; velocidad máxima de ventilador

(2) Condiciones Eurovent: 21 °C de bulbo seco. Entrada de agua a 50 °C; velocidad máxima de ventilador

(3) 3-035 AK / 3-050 AK / 1-085 AD / 1-120 AD / 1-185 AD / 1-240 AD.- Condiciones Eurovent: 20 °C de bulbo seco. Entrada de agua a 50 °C; velocidad máxima de ventilador
2-076 AK.- Condiciones Eurovent: 21 °C de bulbo seco. Entrada de agua a 60 °C; velocidad máxima de ventilador

Consola suelo

Fancoils AF



		3-020 AF	3-035 AF	3-050 AF	3-070 AF
Referencia		0010003581	0010003582	0010003583	0010009152
Capacidades					
Capacidad en frío ¹	kW	2,93	3,99	5,47	6,04
Capacidad sensible en frío ¹	kW	2,06	2,71	3,76	4,19
Capacidad en calor a 50 °C ²	kW	3,66	4,73	6,58	7,25
Dimensiones					
HxLxD	mm	485x840x220	485x1.040x220	485x1.240x220	485x1.440x220
Peso neto	kg	24,5	28,5	33,5	39,5
∅ Conexiones de agua	pulgadas	1/2"		3/4"	

Consola techo

Fancoils AP



		3-020 AP	3-035 AP	3-060 AP	3-070 AP
Referencia		0010003577	0010003578	0010003580	0010009153
Capacidades					
Capacidad en frío ¹	kW	3,18	4,21	6,22	6,93
Capacidad sensible en frío ¹	kW	2,23	2,87	4,26	4,78
Capacidad en calor a 50 °C ²	kW	2,23	2,87	4,26	4,78
Dimensiones					
HxLxD	mm	230xx700x480	230xx900x480	230xx1.100x480	230xx1.300x480
Peso neto	kg	17,5	20,9	25,1	30,3
∅ Conexiones de agua	pulgadas	1/2"		3/4"	



(1) Condiciones Eurovent: 27 °C de bulbo seco, 19 °C de bulbo húmedo. Entrada de agua a 7 °C - salto 5 °C; velocidad máxima de ventilador
 (2) Condiciones Eurovent: 20 °C de bulbo seco. Entrada de agua a 50 °C; velocidad máxima de ventilador