

# FAN COIL DUCTO ANWO



Capacidades desde 200 a 1.400 CFM., pleno de retorno, filtro lavable y contactor (versión calefactor eléctrico), presión estática de 50 Pa.

Capacidades testadas bajo las siguientes condiciones:  
Enfriamiento: TBS 27°C; TBH 19°C; TEA 7°C; TSA 12°C (3 filas).  
Calefacción: TBS 20°C; TEA 70°C; TSA 60°C (1 fila).  
(\*) Caudal contra 50 Pa de presión estática disponible.  
(\*\*) Calefacción: TBS 20°C; TEA 45°C; TSA 39°C (1 fila).  
TBS: Temperatura Bubo Seco.  
TBH: Temperatura Bubo Húmedo.  
TEA: Temperatura Entrada del Agua.  
TSA: Temperatura Salida del Agua.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 4 TUBOS

CÓDIGO	MODELO	Caudal (m³/h)	Frío (w)		Calor		P. Est. Máx. (Pa)	Consumo (w)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
			Total	Sensible	(w)	(w) (**)				
FCA200CT-M	Fan coil ducto, 200 cfm, 2 kw/h frío - 3 kw/h calor	340	2000	1380	3000	1450	60	51	941x241x522	15,1
FCA300CT-M	Fan coil ducto, 300 cfm, 2,7 kw/h frío - 4 kw/h calor	510	2700	1860	4000	1930	60	68	1041x241x522	17,5
FCA400CT-M	Fan coil ducto, 400 cfm, 3,6 kw/h frío - 5,2 kw/h calor	680	3600	2480	5200	2510	60	83	1141x241x522	20,7
FCA500CT-M	Fan coil ducto, 500 cfm, 4,3 kw/h frío - 5,7 kw/h calor	850	4300	2960	5700	2750	60	112	1141x241x522	20,7
FCA600CT-M	Fan coil ducto, 600 cfm, 5 kw/h frío - 7,2 kw/h calor	1020	5000	3440	7200	3480	60	132	1361x241x522	23,5
FCA800CT-M	Fan coil ducto, 800 cfm, 6,8 kw/h frío - 9,6 kw/h calor	1360	6800	4680	9600	4640	60	151	1661x241x522	32,4
FCA1000CT-M	Fan coil ducto, 1000 cfm, 7,8 kw/h frío - 10,8 kw/h calor	1700	7800	5370	10800	5220	60	214	1766x241x522	34,9
FCA1200CT-M	Fan coil ducto, 1200 cfm, 10,2 kw/h frío - 13,5 kw/h calor	2040	10200	7020	13500	6520	60	258	2056x241x522	40
FCA1400CT-M	Fan coil ducto, 1400 cfm, 11,5 kw/h frío - 15,5 kw/h calor	2380	11500	7920	15500	7490	60	335	2222x241x522	43,6

Capacidades testadas bajo las siguientes condiciones:  
Enfriamiento: TBS 27°C; TBH 19°C; TEA 7°C; TSA 12°C (3 filas).  
(\*) Caudal contra 50 Pa de presión estática disponible.  
(\*\*) Calefacción: TBS 20°C; TEA 45°C; TSA 39°C (1 fila).  
TBS: Temperatura Bubo Seco.  
TBH: Temperatura Bubo Húmedo.  
TEA: Temperatura Entrada del Agua.  
TSA: Temperatura Salida del Agua.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2 TUBOS CON CALEFACTOR ELÉCTRICO

CÓDIGO	MODELO	Caudal (m³/h)	Frío (w)		Calor (kw)	P. Est. Máx. (Pa)	Consumo (w)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
			Total	Sensible					
FCA200H-M	Fan coil ducto, 200 cfm, 2,2 kw/h frío - calefactor 0,55 kw/h	340	2200	1510	0,55	60	51	941x241x522	16,1
FCA300H-M	Fan coil ducto, 300 cfm, 3,1 kw/h frío - calefactor 0,65 kw/h	510	3100	2130	0,65	60	68	1041x241x522	18,5
FCA400H-M	Fan coil ducto, 400 cfm, 4,3 kw/h frío - calefactor 1,1 kw/h	680	4000	2750	1,1	60	83	1141x241x522	21,7
FCA500H-M	Fan coil ducto, 500 cfm, 4,6 kw/h frío - calefactor 1,1 kw/h	850	4600	3170	1,1	60	112	1141x241x522	21,7
FCA600H-M	Fan coil ducto, 600 cfm, 5,8 kw/h frío - calefactor 1,6 kw/h	1020	5800	3990	1,6	60	132	1361x241x522	25
FCA800H-M	Fan coil ducto, 800 cfm, 8,2 kw/h frío - calefactor 2,2 kw/h	1360	8200	5640	2,2	60	151	1661x241x522	34,4
FCA1000H-M	Fan coil ducto, 1000 cfm, 9 kw/h frío - calefactor 2,2 kw/h	1700	9000	6190	2,2	60	214	1766x241x522	37,4
FCA1200H-M	Fan coil ducto, 1200 cfm, 11 kw/h frío - calefactor 3,2 kw/h	2040	11000	7570	3,2	60	258	2056x241x522	43
FCA1400H-M	Fan coil ducto, 1400 cfm, 12,5 kw/h frío - calefactor 3,2 kw/h	2380	12500	8600	3,2	60	335	2222x241x522	47,1

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SUPER FAN COIL 4 TUBOS

CÓDIGO	MODELO	Caudal (m³/h)	Frío (w)		Calor (w)	P. Est. Máx. (Pa)	Consumo (w)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
			Total	Sensible					
FP340WAT-K	Super fan coil ducto, 2000 cfm, 4 tubos	3.400	14.280	9.090	17.360	60	640	1.921x595x354	59

# FAN COIL PRESENTACIÓN PISO-CIELO / ANWO

2 tubos HEAT / COOL., montaje en piso o cielo, retorno frontal, capacidades desde 150 a 800 CFM.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL (M3/H)	POTENCIA (W)		CONSUMO (W)	DIMENSIONES (MM)	PESO (KG)
			FRÍO	CALOR			
MKH1-150-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 150 CFM, 5391 BTU/H FRÍO - 6039 BTU/H CALOR	245	1580	1770	35	495x211x790	16,3
MKH1-250-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 250 CFM, 8564 BTU/H FRÍO - 9553 BTU/H CALOR	380	2510	2800	47	495x211x1020	20
MKH1-350-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 350 CFM, 12795 BTU/H FRÍO - 13614 BTU/H CALOR	580	3750	3990	51	495x211x1240	24
MKH1-500-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 500 CFM, 15661 BTU/H FRÍO - 17504 BTU/H CALOR	780	4590	5130	91	495x211x1240	25,5
MKH1-700-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 700 CFM, 18050 BTU/H FRÍO - 18493 BTU/H CALOR	1050	5290	5420	124	595x300x1465	34,8
MKH1-800-R3	FAN COIL PISO-CIELO, 800 CFM, 21223 BTU/H FRÍO - 23680 BTU/H CALOR	1100	6220	6940	118	595x300x1465	40,2



# FAN COIL PRESENTACIÓN MURO / ANWO

2 tubos HEAT/COOL y 2 tubos COOL calefactor eléctrico HEAT, capacidades desde 250 a 600 CFM, incluye control remoto inalámbrico y válvula de 3 vías.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - 2 TUBOS

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL (M3/H)	POTENCIA (W)		DIMENSIONES (MM)	PESO (KG)
			FRÍO	CALOR		
MKG-250-C	FAN COIL MURO, 256 CFM, 6620 BTU/H FRÍO - 7984 BTU/H CALOR	435	1,94	2,34	915x233x290	13
MKG-300-C	FAN COIL MURO, 308 CFM, 9008 BTU/H FRÍO - 9895 BTU/H CALOR	523	2,64	2,9	915x233x290	13
MKG-400-C	FAN COIL MURO, 388 CFM, 10032 BTU/H FRÍO - 11806 BTU/H CALOR	660	2,94	3,46	915x233x290	13.3
MKG-500-C	FAN COIL MURO, 495 CFM, 13683 BTU/H FRÍO - 14979 BTU/H CALOR	841	4,01	4,39	1072x237x315	15.8
MKG-600-C	FAN COIL MURO, 538 CFM, 15730 BTU/H FRÍO - 15525 BTU/H CALOR	915	4,61	4,55	1072x237x315	15.8

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - 2 TUBOS CON CALEFACTOR ELÉCTRICO

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL (M3/H)	POTENCIA (W)		DIMENSIONES (MM)	PESO (KG)
			FRÍO	CALOR		
MKG-250-EC	FAN COIL MURO, 256 CFM, 6620 BTU/H FRÍO - 0,75 KW CALOR	435	1,94	0,75	915x233x290	13
MKG-300-EC	FAN COIL MURO, 308 CFM, 9008 BTU/H FRÍO - 0,75 KW CALOR	523	2,64	0,75	915x233x290	13
MKG-400-EC	FAN COIL MURO, 388 CFM, 10032 BTU/H FRÍO - 0,75 KW CALOR	660	2,94	0,75	915x233x290	13.3
MKG-500-EC	FAN COIL MURO, 495 CFM, 13683 BTU/H FRÍO - 0,9 KW CALOR	841	4,01	0,9	1072x237x315	15.8
MKG-600-EC	FAN COIL MURO, 538 CFM, 15730 BTU/H FRÍO - 0,9 KW CALOR	915	4,61	0,9	1072x237x315	15.8

# FAN COIL PRESENTACIÓN CASSETTE / ANWO

1 y 4 vías, 2 y 4 tubos Heat/Cool, capacidades desde 300 CFM a 1500 CFM, control remoto inalámbrico, bomba de condensado incorporada.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - PRESENTACIÓN CASSETTE 4 VÍA 2 TUBOS

Modelos	Caudal (m³/h)	Potencia (kw)		Consumo (w)	Dimensiones (mm)		Peso (kg)	
		Frío	Calor		Panel	Unidad	Panel	Unidad
MKD-300-KIT	500	3	4	50	650x30x650	580x254x580	3	21
MKD-400-KIT	630	3,7	5,1	70	650x30x650	580x254x580	3	21
MKD-500-KIT	800	4,5	6	95	650x30x650	580x254x580	3	21
MKA-600-KIT	1.000	5,7	9,66	125	950x40x950	840x240x840	3	36
MKA-750-KIT	1.250	7	11,55	130	950x40x950	840x240x840	3	36
MKA-850-KIT	1.400	7,27	12,42	150	950x40x950	840x240x840	3	40
MKA-950-KIT	1.600	8,22	13,85	155	950x40x950	840x310x840	3	40
MKA-1200-KIT	2.000	10,39	17,58	190	950x40x950	840x310x840	3	40
MKA-1500-KIT	2.500	12,9	17,6	190	950x40x950	840x310x840	3	40

T<sub>°</sub>C: Temperatura del Ambiente; T<sub>°</sub>°: Temperatura del Aire; Húmedo / TEA: Temperatura Entrada del Agua / TSA:  
 Refrigeración: S: TBS 20°C, TSH 19°C, TEA 7°C, TSA 12°C  
 Calefacción: TBS 20°C, TEA 70°C, TSA 60°C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - PRESENTACIÓN CASSETTE 4 VÍA 4 TUBOS

Modelos	Caudal (m³/h)	Potencia (kw)		Consumo (w)	Dimensiones (mm)		Peso (kg)	
		Frío	Calor		Panel	Unidad	Panel	Unidad
MKD-300CT-KIT	500	2,5	3,7	50	650x30x650	580x254x580	3	21
MKD-400CT-KIT	630	2,9	4,6	70	650x30x650	580x254x580	3	21
MKD-500CT-KIT	800	3,5	5,1	95	650x30x650	580x254x580	3	21
MKA-600CT-KIT	1.000	5,1	6,67	170	950x40x950	840x240x840	3	36
MKA-750CT-KIT	1.250	5,93	7,87	188	950x40x950	840x240x840	3	36
MKA-850CT-KIT	1.400	6,17	8,06	198	950x40x950	840x240x840	3	40
MKA-950CT-KIT	1.600	6,7	8,67	205	950x40x950	840x310x840	3	40
MKA-1200CT-KIT	2.000	9,82	11,65	197	950x40x950	840x310x840	3	40
MKA-1500CT-KIT	2.500	10,58	12,62	234	950x40x950	840x310x840	3	40

T<sub>°</sub>C: Temperatura del Ambiente; T<sub>°</sub>°: Temperatura del Aire; Húmedo / TEA: Temperatura Entrada del Agua / TSA:  
 Refrigeración: S: TBS 20°C, TSH 19°C, TEA 7°C, TSA 12°C  
 Calefacción: TBS 20°C, TEA 70°C, TSA 60°C



Opcional Control Alámbrico Fan Coil Muro y Cassette Código KJR-29B

