

FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS

MODELO **KFCI-CD30 2T**IMAGEN DE FANCOIL
EN TOMA DE AGUA A DERECHAS

CARACTERÍSTICAS		200	300	400	500
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H)	KW	1,52/1,74/2,0	2,03/2,31/2,7	2,66/3,11/3,6	3,25/3,74/4,4
	Frig/h	1.720	2.322	3.096	3.784
CAPACIDAD CALORÍFICA 50/40 (L-M-H)	KW	2,37/2,75/3,2	3,23/3,74/4,7	4,05/4,64/5,4	5,07/5,78/6,8
	Kcal/h	2.907	4.042	4.644	5.848

MOTOR VENTILADOR

CAUDAL AIRE (L-M-H)	m ³ /h	170/255/340	255/385/510	340/510/680	425/640/850
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50			
VELOCIDADES	Nº	3	3	3	3
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA	W	17	20	28	48
CORRIENTE FUNCIONAMIENTO	A	0,07	0,09	0,12	0,16
NIVEL POTENCIA SONORA (L-M-H)	dB(A)	17/33/37	17/33/37	17/36/40	17/41/44
NIVEL PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	25/32/35	26/33/36	27/34/37	28/35/38

INSTALACIÓN

CONEXIONADO TUBO AGUA	Pulgadas	3/4	3/4	3/4	3/4
PÉRDIDA CARGA BAT. AGUA FRÍA (H)	kPa	5,6	9,7	17,7	20,1
CAUDAL AGUA	L/H	344	464	619	757
CONEXIÓN DIÁMETRO DESAGÜE	mm	24	24	24	24
BOMBA DE CONDENSADOS		No	No	No	No

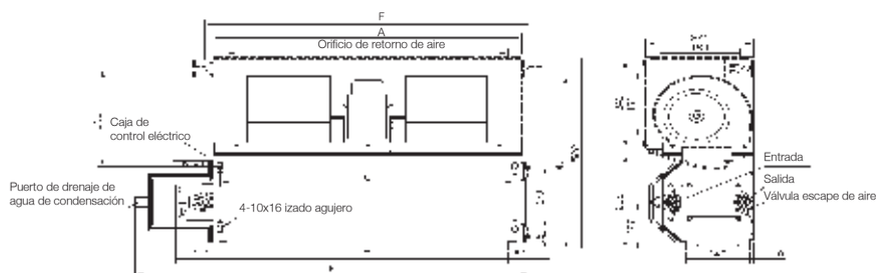
DIMENSIONES

PROFUNDO	mm	522	522	522	522
ALTO	mm	241	241	241	241
ANCHO	mm	741	841	941	941
PESO NETO	Kg	16,5	18,5	20	23,2

CÓDIGO IZQUIERDA	0190000002	0190000003	0190000004	0190000005
-------------------------	------------	------------	------------	------------

CÓDIGO DERECHA	0190000102	0190000103	0190000104	0190000105
-----------------------	------------	------------	------------	------------

DIMENSIONES DE LA UNIDAD



Modelo	200	300	400	500
Tamaño (mm)				
A	300	400	500	
J	241	241	241	
C	741	841	941	
E	485	585	685	
F	522	522	522	

FANCOIL CONDUCTOS 2 TUBOS

CARACTERÍSTICAS		600	1.000	1.200
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H)	KW	4,09/4,58/5,5	6,41/7,61/8,9	7,93/9,13/10,8
	Frig/h	4.730	7.654	9.288
CAPACIDAD CALORÍFICA 50/40 (L-M-H)	KW	5,92/6,77/8,1	10,03/11,72/13,5	12,24/14,05/16,5
	Kcal/h	6.966	11.610	14.190

MOTOR VENTILADOR				
CAUDAL AIRE (L-M-H)	m³/h	510/765/1.020	850/1.275/1.700	1.020/1.530/2.040
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		
VELOCIDADES	Nº	3	3	3
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA	W	54	99	135
CORRIENTE FUNCIONAMIENTO	A	0,48	0,75	0,93
NIVEL POTENCIA SONORA (L-M-H)	dB(A)	35/41/46	37/43/47	39/44/49
NIVEL PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	30/37/40	32/39/42	33/40/44

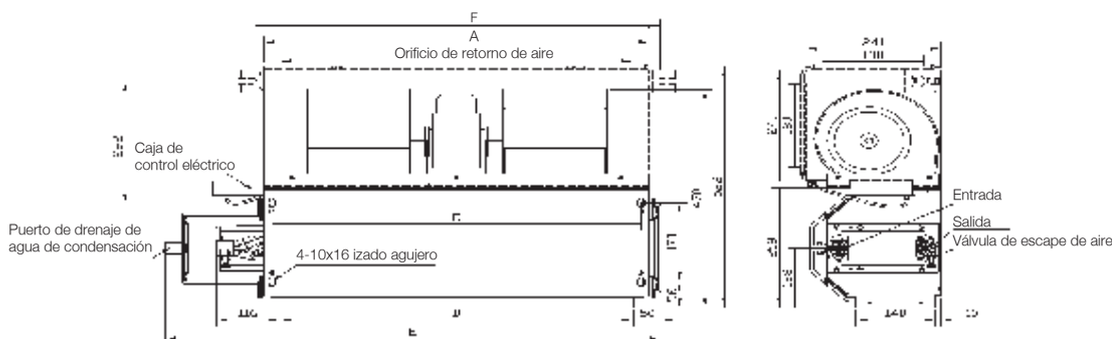
INSTALACIÓN				
CONEXIONADO TUBO AGUA	Pulgadas	3/4	3/4	3/4
PÉRDIDA CARGA BAT. AGUA FRÍA (H)	kPa	13,9	21,4	28,1
CAUDAL AGUA	L/H	946	1.531	1.858
CONEXIÓN DIÁMETRO DESAGÜE	mm	24	24	24
BOMBA DE CONDENSADOS		No	No	No

DIMENSIONES				
PROFUNDO	mm	522	522	522
ALTO	mm	241	241	241
ANCHO	mm	1.161	1.566	1.856
PESO NETO	Kg	22,2	32,5	37,5

CÓDIGO IZQUIERDA	0190000006	0190000010	0190000014
------------------	------------	------------	------------

CÓDIGO DERECHA	0190000106	0190000110	0190000114
----------------	------------	------------	------------

DIMENSIONES DE LA UNIDAD



Modelo	Tamaño (mm)	600	1.000	1.200
		A	522	522
B	241	241	241	241
C	1.161	1.161	1.566	1.856
D	522	522	522	522
E	1.161	1.566	1.856	1.856
F	1.020	1.406	1.896	1.896

FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS

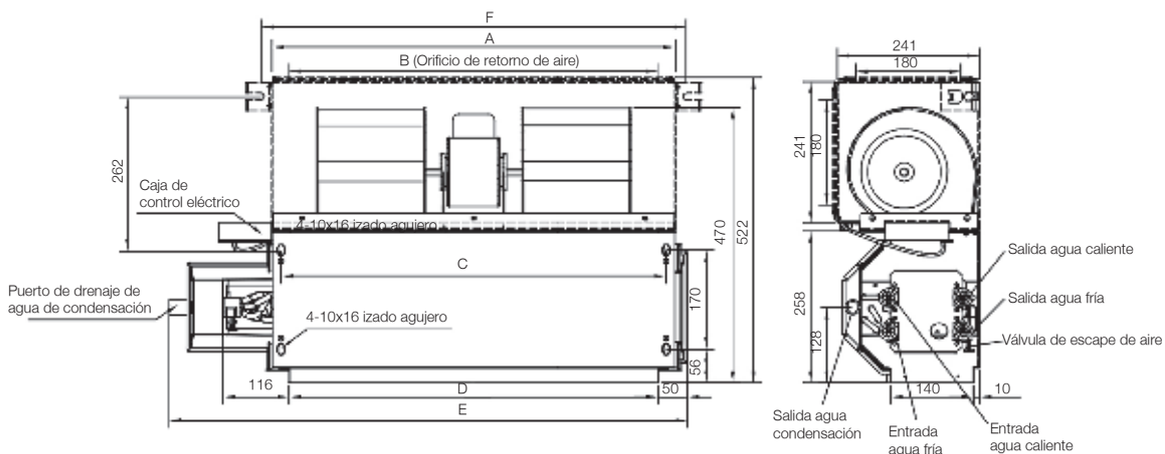
MODELO **KFCI-CD30 4T**



IMAGEN DE FANCOIL EN TOMA DE AGUA A DERECHAS

- Dimensiones reducidas
- Gran gama de caudales y presiones disponible (Pa.)
- Aislamiento exterior térmico y afónico en toda la unidad interior
- Funcionamiento especialmente silencioso
- Limpieza óptima del aire filtrado
- Toma de entrada aire exterior
- Bandeja de condensados ampliada a la zona de conexiones
- Opcionales: conjunto válvulas de 3 vías, mando pared, conjunto electrónico para centralizaciones o controles electrónicos individuales
- Ventilador DC reduce el consumo de energía en un 30% y baja el nivel de ruido

DIMENSIONES DE LA UNIDAD



Modelo Tamaño (mm)	300	500	600	1.000	1.200
A	845	745	965	1370	1830
B	585	665	905	1310	1830
C	613	713	933	1338	1628
D	585	685	905	1310	1630
E	841	941	1181	1686	1856
F	683	783	1003	1408	1638

FANCOIL CONDUCTOS 4 TUBOS

CARACTERÍSTICAS		300	500	600	1.000	1.200
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H)	KW	1,5/1,7/2,2	1,9/2,4/3,0	2,5/3,5/4,2	3,9/5,4/6,7	4,6/6,5/8,2
	Frig/h	1.892	2.580	3.612	5.762	7.052
CAPACIDAD CALORÍFICA 50/40 (L-M-H)	KW	2,1/2,6/3,0	3,03/3,6/4,4	3,4/4,8/5,7	5,2/6,9/8,2	6,8/8,6/10,1
	Kcal/h	2.580	3.784	4.902	7.052	8.686

MOTOR VENTILADOR

CAUDAL AIRE (L-M-H)	m³/h	280/340/450	370/470/690	440/670/900	790/1.160/1.610	970/1.400/1.850
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50				
VELOCIDADES	Nº	3	3	3	3	3
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA (H)	W	21	36	45	87	95
CORRIENTE FUNCIONAMIENTO	A	0,10	0,17	0,20	0,39	0,43
NIVEL POTENCIA SONORA (L-M-H)	dB(A)	23/29/36	30/39/46	30/39/46	31/41/48	30/40/47
NIVEL PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	23/29/36	27/35/43	30/39/46	31/41/48	30/40/47

INSTALACIÓN BATERÍA FRÍO

CONEXIONADO TUBO AGUA	Pulgadas	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
PÉRDIDA CARGA BAT. AGUA (H)	Kpa	10,5	13,6	15,3	21,6	34,9
CAUDAL AGUA	L/H	380	540	730	1.180	1.400
CONEXIÓN DIÁMETRO DESAGÜE	mm	24	24	24	24	24
BOMBA DE CONDENSADOS		No	No	No	No	No

INSTALACIÓN BATERÍA CALOR

CONEXIONADO TUBO AGUA	Pulgadas	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
PÉRDIDA CARGA BAT. AGUA (H)	kPa	9,1	11,7	12,7	15,5	25,73
CAUDAL AGUA	L/H	380	540	730	1.180	1.400
CONEXIÓN DIÁMETRO DESAGÜE	mm	24	24	24	24	24
BOMBA DE CONDENSADOS		No	No	No	No	No

DIMENSIONES

PROFUNDO	mm	522	522	522	522	522
ALTO	mm	241	241	241	241	241
ANCHO	mm	841	941	1.161	1.566	1.856
PESO NETO	Kg	19,5	21,5	24,2	35,2	39,7

CÓDIGO IZQUIERDA	0190000023	0190000025	0190000026	0190000030	0190000032
-------------------------	------------	------------	------------	------------	------------

CÓDIGO DERECHA	0190000123	0190000125	0190000126	0190000130	0190000132
-----------------------	------------	------------	------------	------------	------------