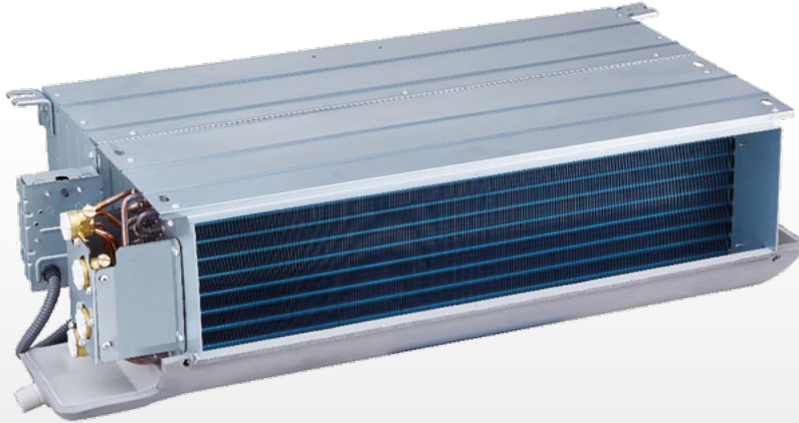


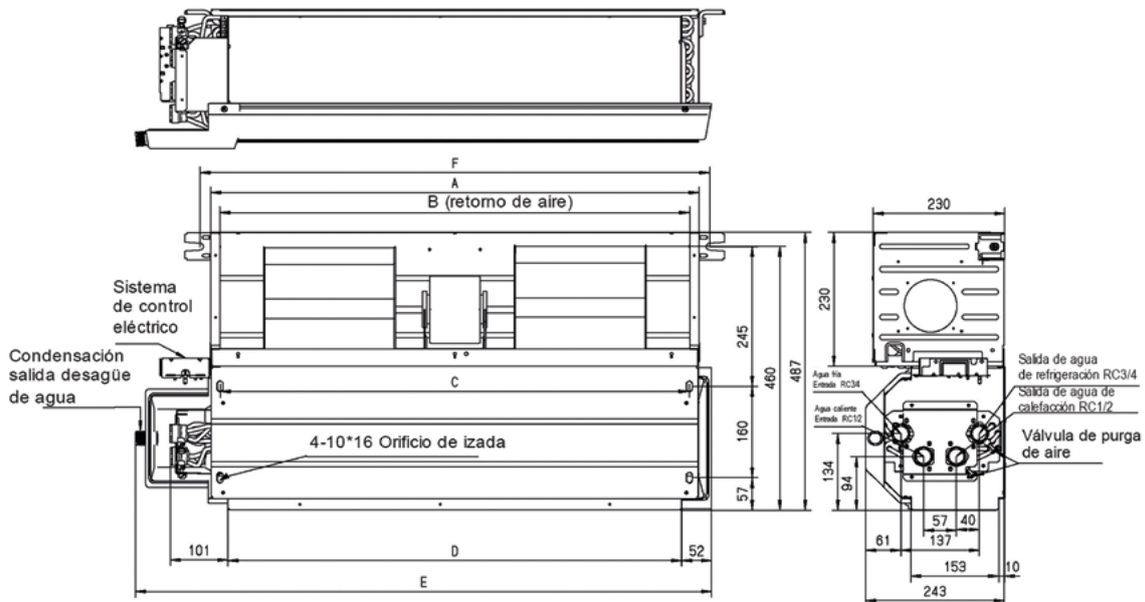
MODELO **KFCI-CD30 4T 2.0**

**NOVEDAD 2025**



- Dimensiones reducidas.
- Fancoil compatible sólo con mando WDC3-86.
- Ventilador DC de 3 velocidades para funcionamiento silencioso y bajo nivel sonoro.
- Bandeja de condensados ampliada a la zona de conexiones.
- Incluido de serie integración a través de BMS Modbus (RS-485), contacto on/off sin necesidad de conector e incorporación a un mando centralizado CCM09, CCM-180 o CCM15 web.
- Presión estática modificable hasta 50pa, standar 12pa.
- Lado de conexiones configurable en obra, pero el lado de enfriamiento se deberá multiplicar con factor de 0.9.

**DIMENSIONES DE LA UNIDAD**



Tamaño	Modelo	Modelo 300	Modelo 500 Modelo 600	Modelo 1000	Modelo 1200
A		620	850	1215	1505
B		588	818	1183	1473
C		587	817	1182	1472
D		560	790	1155	1445
E		773	1003	1368	1658
F		658	888	1253	1543

CARACTERÍSTICAS		300	500	600	1.000	1.200
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7 / 12 (L-M-H)	kW	2,92 / 3,23 / 3,50	3,68 / 4,30 / 4,90	4,50 / 5,17 / 5,80	6,72 / 7,49 / 8,20	7,42 / 8,62 / 9,70
	Frig/h	2,51 / 2,7 / 3,01	3,1 / 3,6 / 4,2	3,8 / 4,4 / 4,9	5,7 / 6,4 / 7,05	6,3 / 7,4 / 8,3
CAPACIDAD CALORÍFICA 50 / 40 (L-M-H)	kW	2,2 / 2,34 / 2,56	3 / 3,35 / 3,66	3,29 / 3,73 / 4,03	5,47 / 6,02 / 6,3	5,11 / 5,67 / 6,26
	Kcal/h	2.201	3.147	3.465	5.418	5.383

**MOTOR VENTILADOR**

CAUDAL AIRE (L-M-H)	m³/h	502 / 558 / 620	636 / 785 / 940	741 / 894 / 1050	1161 / 1359 / 1560	8,66 / 9,72 / 10,70
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220 / 240-1-50				
VELOCIDADES	Nº	7	7	7	7	7
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA (H)	W	31	64	70	114	105
CORRIENTE FUNCIONAMIENTO	A	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8
NIVEL PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	37 / 34,5 / 32	45 / 40,5 / 37,5	45 / 41,5 / 37,5	47 / 44 / 40,5	45 / 41,5 / 36,5

**INSTALACIÓN BATERÍA FRÍO**

CONEXIONADO TUBO AGUA	Pulgadas	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4
PÉRDIDA CARGA BAT. AGUA (H)	Kpa	23,8	17,1	25,74	27,64	21,97
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	21,65	23,14	35,4	44,56	23,5
CAUDAL AGUA	L/h	380	540	730	1.180	1.400
CONEXIÓN DIÁMETRO DESAGÜE	mm	20	20	20	20	20
BOMBA DE CONDENSADOS		No	No	No	No	No

**DIMENSIONES**

PROFUNDO	mm	632	908	1003	1368	1658
ALTO	mm	243	243	243	243	243
ANCHO	mm	482	482	482	482	482
PESO NETO	kg	13,5	22	24	27,5	35,5

<b>CÓDIGO IZQUIERDA</b>	0190000320	0190000322	0190000324	0190000326	0190000328
-------------------------	------------	------------	------------	------------	------------

<b>CÓDIGO DERECHA</b>	0190000321	0190000323	0190000325	0190000327	0190000329
-----------------------	------------	------------	------------	------------	------------