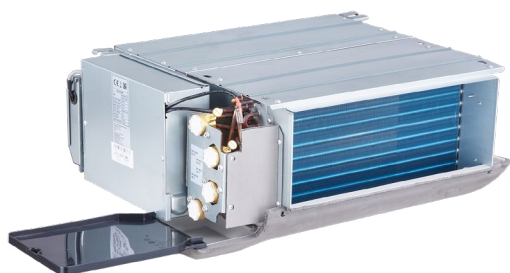


# CONDUCTOS MKT4 G12

## Baja presión



**Control WDC3-86S**  
Control recomendado



**KJRP-86A/BMFNKD-E**  
Control recomendado con  
accesorio ACMKT3V2

Documentación Técnica	Descarga
Manual Técnico	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Manual de Usuario	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Declaración de Conformidad	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Manual de Control	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Dimensiones	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">↓</a>



Eurovent



Compatible con Airzone



Modbus



Contacto ON/OFF



Aporte de aire exterior



Ventilador interior DC Inverter

Modelo		MKT4-V200FG12-CL	MKT4-V300FG12-CL	MKT4-V500FG12-CL	MKT4-V700FG12-CL	MKT4-V1000FG12-CL	MKT4-V1200FG12-CL
Código		14010267	14010268	14010269	14010270	14010271	14010272
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	1,30 / 2,70	2,92 / 3,50	3,68 / 4,90	5,24 / 6,70	6,72 / 8,20	7,42 / 9,70
Capacidad frigorífica sensible mín./máx.	kW	0,91 / 2,06	2,16 / 2,66	2,27 / 3,83	4,05 / 5,4	5,04 / 6,43	5,64 / 7,68
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	1,50 / 2,70	3,78 / 4,30	4,98 / 6,10	5,58 / 6,70	9,07 / 10,6	8,66 / 10,7
Consumo mín./máx.	W	7 / 25	17 / 28	26 / 59	34 / 80	48 / 101	39 / 94
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	179 / 313 / 450	502 / 558 / 620	637 / 785 / 940	890 / 1.068 / 1.250	1.161 / 1.359 / 1.560	1.234 / 1.521 / 1.800
Máx. presión estática	Pa	50	50	50	50	50	50
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	32 / 44,1 / 53,2	46 / 49 / 51,5	51 / 54,7 / 59,4	53 / 56,9 / 60,5	57 / 59,8 / 62,6	53 / 57,4 / 61,3
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	632 / 243 / 482	773 / 243 / 482	908 / 243 / 482	1.178 / 243 / 482	1.368 / 243 / 482	1.658 / 243 / 482
Peso neto	kg	13,5	16,0	19,0	22,5	27,5	35,5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m <sup>3</sup> /h	0,23 / 0,49	0,51 / 0,62	0,63 / 0,84	0,66 / 0,87	1,19 / 1,43	1,28 / 1,68
Caudal de agua calefacción mín./máx.	m <sup>3</sup> /h	0,13 / 0,24	0,33 / 0,37	0,43 / 0,53	0,47 / 0,56	0,80 / 0,94	0,75 / 0,93
Refrigeración mín./máx.	kPa	14,8 / 34,0	23,8 / 30,3	17,1 / 38,2	17,2 / 27,1	27,6 / 25,2	22,0 / 31,1
Calefacción mín./máx.	kPa	20,7 / 43,7	21,7 / 24,7	26,1 / 37,8	34,7 / 47,9	44,6 / 56,4	23,5 / 30,9
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"

## Accesorios

Descripción	Modelo
Termostato electrónico con display	WDC3-86S
Termostato digital para 2/4 tubos + Modbus	KJRP-86A/BMFNKD-E
Termostato electrónico encastrable con salida 3 vel. + Modbus	HID-T19S
Caja empotrable para mandos serie WDC3-86 / KJRP-86 / HIDT19S	GDL1
Termostato electrónico encastrable con salida 0-10V + Modbus	HID-T110X
Tarjeta expansión para entrada 0-10V ventilador	DCMKT0.10V
Kit tuberías a 4 tubos	KIT TUB FC PD-4T-2
Válvula 3 vías 3/4"	KV3-FC 3/4
Actuador ON/OFF	KACT-O

KACT-O: Recuerde solicitar 2 válvulas y 2 actuadores para su fancoil de 4 tubos.

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

Caudal de aire sin conductos (0 Pa de presión disponible).

**Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración:** Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

**4 TUBOS: Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción:** Agua en la entrada del intercambiador 65°C (salto térmico 10°C) - Aire ambiente 20°C.

**Presión sonora:** Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.