

JOLLY PLUS 2

Fancoil extraplano de alto rendimiento con motor EC



Fancoil con/sin mueble con motor EC Brushless de reducido consumo, reducidas dimensiones y bajo nivel sonoro para instalación vertical/horizontal.

Combinables con equipos de aerotermia para instalaciones de calefacción y refrigeración.

Disponible en tres versiones:

VM-F: con carcasa y apertura automática de la sección de aspiración.

VM-G: con carcasa y rejilla de aspiración fija.

VN: sin carcasa, para instalación oculta del equipo.

Incluido en:



[Consulta las subvenciones de aerotermia y si eres instalador nuestro servicio de gestión](#)

Termostato continuo integrado



Termostato continuo remoto



+



Unidad

Termostato



MOTOR BRUSHLESS
Motor eléctrico EC Brushless, sin escobillas, regulación continua de la velocidad y elevada eficiencia.



EXTRAPLANO
Extraplano, 131 mm de fondo.



BAJO NIVEL SONORO
Bajo nivel sonoro.



HORIZONTAL VERTICAL
Posibilidad de instalación en horizontal o en vertical.



FÁCIL LIMPIEZA
Filtro de aire extraíble de fácil limpieza.



CONEXIÓN FÁCIL/SEGURA
Conexiones hidráulicas tipo EUROKONUS de 3/4", que permiten una conexión fácil y segura.



REDUCIDO CONSUMO
Reducido consumo.

(*) Pies de apoyo no incluidos de serie (accesorio).

- Fancoil con mueble / sin mueble con ventilador tangencial y motor EC Brushless de elevada eficiencia con regulación continua de la velocidad.
- Reducidas dimensiones, con una profundidad de sólo 131 mm, y un acabado elegante y moderno.
- Instalación vertical y horizontal (sólo VM-G y VN).
- Disponible en 4 tamaños, de 0,83 kW a 3,34 kW.
- Conexiones hidráulicas en lado izquierdo de serie.
- Sonda de temperatura en batería de serie.
- Filtro de aire regenerable (lavable con agua), fácilmente extraíble.
- Estructura portante en chapa de acero galvanizado.
- Mueble exterior (VM-F y VM-G) en chapa de acero pintado con polvo epoxi para asegurar una alta resistencia a la corrosión.
- Conexiones hidráulicas tipo EUROKONUS de 3/4", que permiten una conexión fácil y segura.



JOLLY PLUS 2

Fancoil extraplano de alto rendimiento con motor EC



IMAGEN

		20	40	60	80
JOLLY PLUS 2 VM-F (con mueble)		Cód.: 2C02725F	Cód.: 2C02785F	Cód.: 2C027E5F	Cód.: 2C027L5F
		EAN: 8028693860109	EAN: 8028693860123	EAN: 8028693860024	EAN: 8028693860055
		861 €	925 €	1.025 €	1.177 €
Coste de reciclaje		3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €
JOLLY PLUS 2 VM-G (con mueble y rejilla fija)		Cód.: 2C027M5F	Cód.: 2C027W5F	Cód.: 2C027Y5F	Cód.: 2C027I5F
		EAN: 8028693860062	EAN: 8028693860079	EAN: 8028693860086	EAN: 8028693860031
		783 €	869 €	1.023 €	1.217 €
Coste de reciclaje		3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €
JOLLY PLUS 2 VN (sin mueble)		Cód.: 2C02705F	Cód.: 2C02765F	Cód.: 2C027C5F	Cód.: 2C027J5F
		EAN: 8028693860093	EAN: 8028693860116	EAN: 8028693860017	EAN: 8028693860048
		548 €	624 €	738 €	899 €
Coste de reciclaje		2,25 €	2,25 €	2,25 €	2,25 €

Potencia frigorífica total ⁽¹⁾ / sensible		830 / 620 W	1760 / 1.270 W	2.650 / 1.960 W	3.340 / 2.650 W
Caudal de agua		143 l/h	303 l/h	456 l/h	574 l/h
Pérdida de carga lado agua		7,2 kPa	8,4 kPa	22,5 kPa	18,6 kPa
Temperatura entrada de agua: 50 °C ⁽²⁾	Potencia térmica	1.090 W	2.350 W	3.190 W	4.100 W
	Caudal de agua	142 l/h	302 l/h	453 l/h	573 l/h
	Pérdida de carga lado agua	5,7 kPa	6,6 kPa	16,3 kPa	14,0 kPa
	Potencia térmica (sin ventilador)	210 W	247 W	291 W	366 W
Temperatura entrada de agua: 70 °C, ΔT 10 °C ⁽³⁾	Potencia térmica	1.890 W	3.990 W	5.470 W	6.980 W
	Caudal de agua	162 l/h	343 l/h	471 l/h	600 l/h
	Pérdida de carga lado agua	6,7 kPa	7,6 kPa	16,1 kPa	14,0 kPa
	Potencia térmica (sin ventilador)	322 W	379 W	447 W	563 W
Contenido agua de la batería		0,47 l	0,8 l	1,13 l	1,46 l
Presión máxima de trabajo		10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Conexiones hidráulicas		Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
Caudal de aire máx. / med. / mín.		162 / 113 / 55 m ³ /h	320 / 252 / 155 m ³ /h	461 / 367 / 248 m ³ /h	576 / 453 / 370 m ³ /h
Presión estática disponible máx.		10 Pa	10 Pa	13 Pa	13 Pa
Tensión de alimentación		230 V / 1 ph / 50 Hz	230 V / 1 ph / 50 Hz	230 V / 1 ph / 50 Hz	230 V / 1 ph / 50 Hz
Potencia eléctrica máx. absorbida		12 W	18 W	20 W	26 W
Corriente máx. absorbida		0,11 A	0,16 A	0,18 A	0,26 A
Potencia eléctrica absorbida a mín. velocidad		6 W	12 W	14 W	18 W
Presión sonora ⁽⁴⁾ máx. / med. / mín.		39,4/33,2/24,2 dB(A)	40,2/34,1/25,3 dB(A)	42,2/34,4/25,6 dB(A)	42,5/35/26,3 dB(A)
Peso neto unidad VM-F		17 kg	20 kg	23 kg	26 kg
Peso neto unidad VN		9 kg	12 kg	15 kg	18 kg
Dimensiones VM-F/VM-G alto/ancho/fondo		659 / 735 / 131 mm	659 / 935 / 131 mm	659 / 1.135 / 131 mm	659 / 1.335 / 131 mm
Dimensiones VN alto/ancho/fondo		576 / 479 / 126 mm	576 / 679 / 126 mm	576 / 879 / 126 mm	576 / 1.079 / 126 mm

(1) Temperatura aire: 27 °C B.S. (19 °C B.H.) Temperatura agua IN: 7 °C OUT; 12 °C. vent. vel. máx.

(2) Temperatura aire: 20 °C. Temperatura agua IN: 50 °C. Caudal de agua como refrigeración ventilador en velocidad máxima.

(3) Temperatura aire: 20 °C B.S. Temperatura agua IN: 70 °C. AT: 10 °C. Ventilador en velocidad máxima.

(4) Presión sonora media frontalmente, con micrófono a 1 m de distancia y 1.5 m altura en cámara anecoica (ISO 7779).

Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO. Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



SECCIÓN
FANCOILS

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

ACCESORIOS

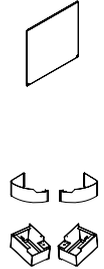
Accesorios JOLLY PLUS 2

ACCESORIOS CONTROL		COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
	TC PLUS Control para funcionamiento a velocidad variable modulante, instalado en el mueble del equipo. Se incluye módulo de control + interface.	0,02 €	Cód.: A76027740 EAN: 8028693851398 389 €
	CC-R PLUS Módulo de control para funcionamiento a velocidad variable modulante, instalado en el mueble del equipo. Se debe instalar junto con el módulo remoto TC-R PLUS.	0,02 €	Cód.: 2COA74YF EAN: 8028693881913 353 €
	TC-R PLUS Control de pared remoto para funcionamiento a velocidad variable modulante. Se debe instalar junto con el módulo de mueble CC-R PLUS.	0,02 €	Cód.: 2COA75YF EAN: 8028693881920 332 €

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

	VB2	Kit válvula 2 vías VB 2	0,02 €	Cód.: A80017080 EAN: 8028693748049 237 €
	VB3	Kit válvula 3 vías VB 3	0,02 €	Cód.: A80017090 EAN: 8028693748094 325 €
	KRE 3/4"	Kit transf. Eurokonus KRE 3/4"	-	Cód.: A80017100 EAN: 8028693773386 39 €
	KRE 1/2"	Kit transf. Eurokonus KRE 1/2"	-	Cód.: A80017110 EAN: 8028693773393 39 €
	KLR PLUS	Cambio tomas Hid - KLR Plus	-	Cód.: A76027790 EAN: 8028693790710 47 €

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN VERSIONES VM-F Y VM-G

	PC 20	Panel de cierre PC 20		Cód.: A80017020 EAN: 8028693851336 154 €
	PC 40	Panel de cierre PC 40		Cód.: A80017030 EAN: 8028693851343 161 €
	PC 60	Panel de cierre PC 60		Cód.: A80017040 EAN: 8028693851350 186 €
	PC 80	Panel de cierre PC 80		Cód.: A80017050 EAN: 8028693851367 205 €
	PE	Embellecedores de pie (sólo válido con el equipo instalado/fijado a la pared)		Cód.: A80017060 EAN: 8028693851374 87 €
	PA	Pies de apoyo		Cód.: A80017070 EAN: 8028693851381 147 €

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN VERSIONES VM-F Y VM-G

BO 20	Bandeja instalación horizontal VMG-20	Cód.: 2C0214XF EAN: 8028693748117 84 €
BO 40	Bandeja instalación horizontal VMG-40	Cód.: 2C0215XF EAN: 8028693748148 89 €
BO 60	Bandeja instalación horizontal VMG-60	Cód.: 2C0216XF EAN: 8028693748193 102 €
BO 80	Bandeja instalación horizontal VMG-80	Cód.: 2C0217XF EAN: 8028693748223 141 €

ACCESORIOS

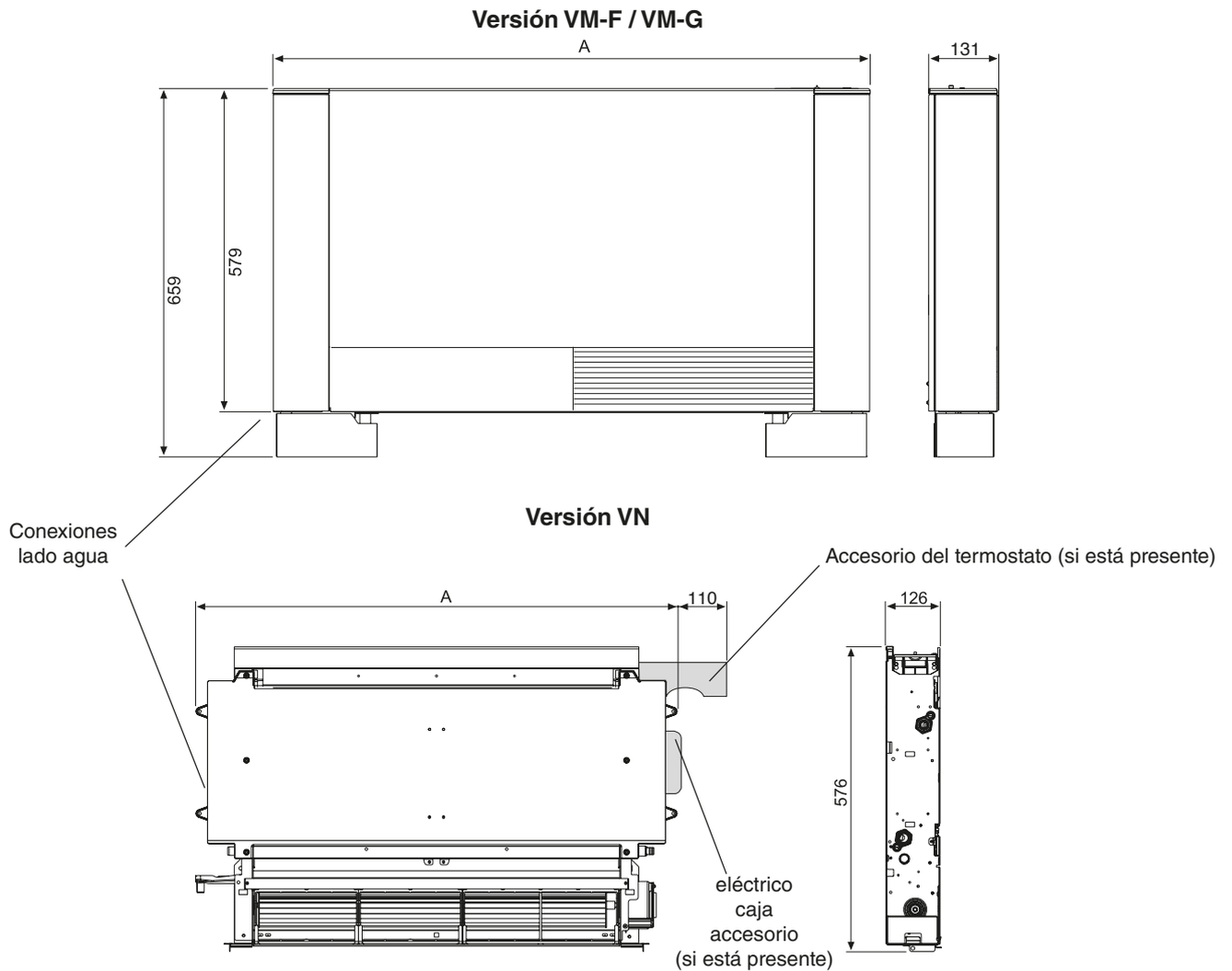
Accesorios JOLLY PLUS 2

VERSIONES VN

TARIFA

	CF 20	Carcasa encastrar CF 20	Cód.: A80016940 EAN: 8028693747844	167 €
	CF 40	Carcasa encastrar CF 40	Cód.: A80016950 EAN: 8028693747875	186 €
	CF 60	Carcasa encastrar CF 60	Cód.: A80016960 EAN: 8028693747882	212 €
	CF 80	Carcasa encastrar CF 80	Cód.: A80016970 EAN: 8028693747899	250 €
	PCF 20	Panel estético PCF 20	Cód.: A80016980 EAN: 8028693747905	410 €
	PCF 40	Panel estético PCF 40	Cód.: A80016990 EAN: 8028693747912	469 €
	PCF 60	Panel estético PCF 60	Cód.: A80017000 EAN: 8028693747929	519 €
	PCF 80	Panel estético PCF 80	Cód.: A80017010 EAN: 8028693747936	606 €
	RA 20	Conex. aspiración RA 20	Cód.: A80016740 EAN: 8028693747967	70 €
	RA 40	Conex. aspiración RA 40	Cód.: A80016750 EAN: 8028693747998	84 €
	RA 60	Conex. aspiración RA 60	Cód.: A80016760 EAN: 8028693748025	89 €
	RA 80	Conex. aspiración RA 80	Cód.: A80016770 EAN: 8028693748070	110 €
	PMT 20	Plenum imp. telesc. PMT 20	Cód.: A80016780 EAN: 8028693748100	167 €
	PMT 40	Plenum imp. telesc. PMT 40	Cód.: A80016790 EAN: 8028693748131	193 €
	PMT 60	Plenum imp. telesc. PMT 60	Cód.: A80016800 EAN: 8028693748186	224 €
	PMT 80	Plenum imp. telesc. PMT 80	Cód.: A80016810 EAN: 8028693748216	256 €
	PMP 20	Plenum imp. perpen. PMP 20	Cód.: A80016820 EAN: 8028693748247	70 €
	PMP 40	Plenum imp. perpen. PMP 40	Cód.: A80016830 EAN: 8028693748292	84 €
	PMP 60	Plenum imp. perpen. PMP 60	Cód.: A80016840 EAN: 8028693747684	97 €
	PMP 80	Plenum imp. perpen. PMP 80	Cód.: A80016850 EAN: 8028693747691	116 €
	GM 20	Rejilla imp. GM 20	Cód.: A80016860 EAN: 8028693747721	122 €
	GM 40	Rejilla imp. GM 40	Cód.: A80016870 EAN: 8028693747738	141 €
	GM 60	Rejilla imp. GM 60	Cód.: A80016880 EAN: 8028693747745	161 €
	GM 80	Rejilla imp. GM 80	Cód.: A80016890 EAN: 8028693747776	186 €
	GA 20	Rejilla aspirac. GA 20	Cód.: A80016900 EAN: 8028693747783	161 €
	GA 40	Rejilla aspirac. GA 40	Cód.: A80016910 EAN: 8028693747790	186 €
	GA 60	Rejilla aspirac. GA 60	Cód.: A80016920 EAN: 8028693747820	199 €
	GA 80	Rejilla aspirac. GA 80	Cód.: A80016930 EAN: 8028693747837	224 €

Dimensiones



A	20	40	60	80	U.M
VM-F / VM-G	735	935	1135	1335	mm
VN	479	679	879	1079	mm

Características técnicas nominales

La siguiente tabla muestra los datos de las unidades.

Modelo	20	40	60	80	U.M
Contenido agua batería	0.47	0.8	1.13	1.46	l
Presión máxima funcionamiento	10				bar
Máxima temperatura entrada agua	80				°C
Mínima temperatura entrada agua	4				°C
Conexiones hidráulicas	Eurokonus 3/4				"
Tensión de alimentación	230/1/50				V/ph/Hz
Corriente máxima absorbida	0.11	0.16	0.18	0.26	A
Potencia máxima absorbida	12	18	20	26	W
Peso VM-F	17	20	23	26	kg
Peso VN	9	12	15	18	kg