

**Características**

- ▶ Flujo de aire 360°
- ▶ Bajo nivel sonoro
- ▶ Aportación de aire fresco exterior
- ▶ Retorno de aire posterior e inferior
- ▶ Salida de aire reservada apra conductos
- ▶ Bomba de condensados incorporada
- ▶ Contacto libre de tensión ON/OFF
- ▶ Salida de señal de alarma
- ▶ facilidad de mantenimiento lateral
- ▶ Protección anticorrosión en intercambiadores de calor



Panel 60x60 cm  
**JPAN3552**



Panel 90x90 cm  
**JPAN1755**



JCRL66



JCRL120P  
(opcional)



CONJUNTO		JCM35VK	JCM52VK	JCM71VK	JCM105VK	JCM125VK	JCM140YK	JCM170YK
UNIDAD INTERIOR		JCM35V	JCM52V	JCM71V	JCM105V	JCM140V	JCM140V	JCM170V
UNIDAD EXTERIOR		JVM35V	JVM52V	JVM71V	JVM105V	JVM125V	JVM140Y	JVM170Y
<b>REFRIGERACIÓN</b>								
Capacidad Nominal	kW	3,52 (1,52-5,28)	5,28 (2,90-5,74)	7,03 (3,22-8,21)	10,55 (4,02-12,02)	11,4 (4,75-13,19)	14,07 (4,75-14,58)	15,53 (5,28-16,71)
Frigorías	fg/h	3027,2	4.540,8	6.045,8	9.073	9.804	12.100	13.355,8
Clase energética		A++	A++	A++	A++	A+	A++	A++
SEER		7,8	6,1	6,1	6,1	5,9	6,1	6,1
Consumo nominal	kW	0,85	1,63	2,19	3,75	3,77	5,13	5,95
Intensidad	A	3,8(1,6-7,1)	7,2(3,2-8,2)	9,5(2,1-12,4)	16,3(3,9-19,6)	16,47(5,26-20,8)	8,3(1,8-9,3)	9,8(1,8-11,6)
<b>CALEFACCIÓN</b>								
Capacidad Nominal	kW	4,4 (1,03-5,57)	5,42 (2,37-6,10)	7,62 (2,43-8,65)	11,14 (2,94-13,48)	13,2 (3,93-15,03)	16,12 (3,93-16,77)	18,17 (4,4-19,34)
Kilocalorías	Kcal/h	3784	4.661	6.553	9.580	11.352	13.863	15.626
Clase energética		A++	A+	A+	A+	A	A+	A+
SCOP		4,6	4	4	4	3,9	4	4
Consumo nominal	kW	1,1	1,46	2,05	2,99	3,75	5,05	6,03
Intensidad	A	5 (1,4-7,9)	6,4 (3,1-8,5)	8,9(2,2-12,5)	13 (3,2-19,4)	16,4 (4,49-19,9)	8,2 (1,56-8,9)	9,9 (1,6-11,2)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>								
Nivel de presión sonora	dB(A)	41/36/33	42,5/39/35,5	47/43/40	51/49/46	52/50/49	52/50/49	53/50,5/48
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	617/504/416	720/625/540	1.378/1.200/1.032	1.775/1.620/1.438	1.715/1.568/1.381	1.715/1.1578/1.331	1.970/1.737/1.537
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	570x260x570	570x260x570	840x245x840	840x245x840	840x287x840	840x287x840	840x287x840
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	662x317x662	662x317x662	900x265x900	900x265x900	900x292x900	900x292x900	900x292x900
Peso neto/Peso bruto	Kg	16,2/21,4	16,2/21,4	23/27	27,5/31	29/32,7	29/32,7	29,7/33,4
<b>CÓDIGO</b>		JCM35V	JCM52V	JCM71V	JCM105V	JCM125V	JCM140V	JCM170V
<b>EAN</b>		8436567803662	8436567803709	8436567803747	8436567803785	8436567803822	8436567804751	8436567804768
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>								
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	55,5	55	62	65	65	66	66
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2000	2.000	2.700	4.000	3.800	7.500	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410	952x1.333x415	952x1.333x415
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	920x615x390	920x615x390	965x755x395	1.090x885x500	1.090x885x500	1.095x1.480x495	1.095x1.480x495
Peso neto/Peso bruto	Kg	34,7/37,5	33,7/36,6	49,4/52,8	66,8/73,4	73,9/78,9	106,7/119,9	111,3/124,3
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	0,87	1,15	1,5	2,4	2,8	2,8	2,95
Límites de operación	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
<b>CÓDIGO</b>		JVM35V	JVM52V	JVM71V	JVM105V	JVM125V	JVM140Y	JVM170Y
<b>EAN</b>		8436567802795	8436567802801	8436567802818	8436567802825	8436567802832	8436567804713	8436567804720
Alimentación exterior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	380-415V,3Ph,50Hz	380-415V,3Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>								
Diámetro tubería de gas	Pulgadas	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulgadas	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	25	30	50	65	50	65	65
Altura máxima de tubería	m	10	20	25	30	30	30	30