

## JTP9C ► Aire acondicionado portátil



Modo  
Deshumidificación



Modo  
Sleep



Modo  
Timer

- Aire acondicionado portátil JTP9C
- Clase energética A
- Display Led
- Modo Refrigeración
- Modo Deshumidificación
- Modo Automático
- Modo Ventilador y velocidad variable de ventilación
- Modo Sleep: Disfruta de la temperatura adecuada para tu descanso
- Modo Timer Programa el encendido y apagado de la máquina
- Control táctil y remoto
- Bajo nivel sonoro
- Ruedas para un fácil transporte

MODELO		JTP9C	
EAN		8436567804652	
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW	2,6
	Frigorías	Fg/h	2.236
	Consumo nominal	kW	1
	EER/Etiqueta energética		2,6/A
Caudal de aire		m <sup>3</sup> /h	290
Deshumidificación		l/h	1,1
Capacidad del depósito de agua		l/h	0,4
Nivel sonoro (A/M/B)		dB	55/53/51
Tipo de compresor			Rotativo
Refrigerante		g	R290/205g
Alimentación			220V-240V/50Hz
Amperaje		A	4,35
Longitud de la tubería de escape		m	1,5
Dimensiones externas (AnxAlxFon)		mm	440x695x325
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)		mm	485x887x360
Peso neto/peso bruto		Kg	29/35
PVPR		399€	

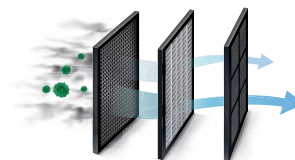


## Serie Premium2 ▶ Split pared



### NOVEDAD 2021

- Refrigeración instantánea
- Tuberías de alta eficiencia
- Diagnóstico inteligente. Se pueden comprobar hasta 97 parámetros a través de la app
- Autolimpieza
- Modo súper silencio que reduce el nivel sonoro hasta los 21 dB
- Función Follow Me (sensor de temperatura en el aparato y en el mando)
- Filtros HEPA y antibacterias
- Detector de fugas de refrigerante
- Control eléctrico de material ABS retardante de llama
- Intercambiadores de calor de unidades exteriores con revestimiento dorado anticorrosivo para resistir aire salado o lluvia
- Longitudes máximas de tuberías de hasta 50 metros
- Desnivel máximo de tuberías de 25 metros
- Conexión de drenaje a izquierda y derecha
- Unidades compatibles con los sistemas multi R32
- Conexión Wi-Fi opcional. Controla el Aire Acondicionado desde cualquier lugar con tu Smartphone o Tablet a través de internet



Diagnóstico inteligente



Autolimpieza



Refrigeración instantánea



Función Follow Me



Filtros anti bacterias



Súper silencio



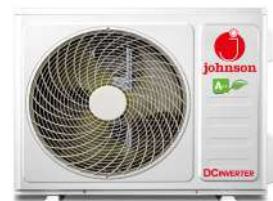
Material anticorrosión

### FILTROS HEPA Y ANTIBACTERIAS

- ▶ Filtro de alta densidad: Atrapa el polvo para evitar que entre en el aparato.
- ▶ Filtro Sylver: Ayuda a destruir la configuración interna de las bacterias atrapándolas en sus celdas y libera iones negativos para eliminar las bacterias de forma efectiva.
- ▶ Filtro Bio (Filtro HEPA+Enzima biológica): Atrapa el 99% de las partículas de polvo <0,3um y acaba con el 95% de las bacterias).

CONJUNTO		PREMIUM2-25K	PREMIUM2-35K	PREMIUM2-52K	PREMIUM2-71K
UNIDAD INTERIOR		PREM25NT2	PREM35NT2	PREM52NT2	PREM71NT2
UNIDAD EXTERIOR		PREM25EX2	PREM35EX2	PREM52EX2	PREM71EX2
<b>REFRIGERACIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	2,63 (0,91-3,4)	3,52 (1,11-4,16)	5,27 (1,81-6,12)	7,03 (2,08-7,94)
Frigorías	Fg/h	2.236	3.010	4.472	6.020
Consumo nominal	kW	0,71	1,23	1,53	2,34
SEER/Etiqueta energética		6,2/A++	6,1/A++	7,1/A++	6,1/A++
Límites de operación	°C	0/50	0/50	0/50	0/50
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Capacidad nominal	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,81 (1,09-4,22)	5,57 (1,38-6,74)	7,32 (1,61-8,79)
Kilocalorías	Kcal/h	2.520	3.277	4.790	6.295
Consumo nominal	kW	0,74	0,96	1,48	2,03
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4/A+	4/A+	4/A+	4/A+
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		4,9/A++	4,6/A++	5,2/A++	5/A++
Límites de operación	°C	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
Código		PREM25NT2	PREM35NT2	PREM52NT2	PREM71NT2
EAN		8436567807998	8436567808032	8436567808667	8436567808681
Presión Sonora (A/M/B/Mute/Súper Silencio)	dB (A)	40/39/34/28/21	42/41/37/30/21	43/42/32,5/26,5/21	46/44,5/42/34,5/25,5
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1.040x327x220
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	870x360x270	870x360x270	1.035x380x295	1.120x310x405
Peso neto/peso bruto	Kg	7,5/9,7	7,5/9,7	10/13	12,3/15,8
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
Código		PREM25EX2	PREM35EX2	PREM52EX2	PREM71EX2
EAN		8436567808001	8436567808049	8436567808674	8436567808698
Presión Sonora	dB (A)	55,5	56	56	59,5
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	1.700	1.700	2.500	3000
Tipo de compresor		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Presión de descarga	Mpa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	700x550x275	700x550x275	800x554x333	845x702x363
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	815x615x325	815x615x325	920x615x390	965x775x395
Peso neto/peso bruto	Kg	22,7/25,2	22,7/25,2	34/36,7	51,5/54,5
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,55	0,55	1	1,6
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	20	20	20	30
<b>ALIMENTACIÓN 230V-50Hz</b>					
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	10
Conexiones eléctricas	mm <sup>2</sup>	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	1/2	5/8
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	3/8
Longitud máxima de tubería	m	25	25	30	50
Altura máxima de la tubería	m	10	10	20	25
<b>PVPR Conjunto</b>		<b>549€</b>	<b>659€</b>	<b>989€</b>	<b>1.209€</b>
PVPR Interior		252€	285€	384€	549€
PVPR Exterior		297€	374€	605€	660€

## Serie Black Mirror ▶ Split pared



- Conexión Wi-Fi integrada. Controla el Aire Acondicionado desde cualquier lugar con tu smartphone o tablet a través de internet
- Flujo de aire en 3D. El flujo de aire se expulsa tanto de forma vertical como horizontal para llegar a todos los rincones
- Serie equipada con filtros antibacterias para purificar el aire y limpiarlo de bacterias y ácaros
- Intercambiadores de calor de las unidades exteriores recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia
- Bajo nivel sonoro y modo descanso para ajustar la temperatura automática en estado de reposo
- Diseño exclusivo con acabado en cristal negro



Conexión Wi-Fi



Flujo de aire en 3D



Filtros anti bacterias



Súper silencio



Material anticorrosión



CONJUNTO		BLACKMIRROR25	BLACKMIRROR35	BLACKMIRROR52
UNIDAD INTERIOR		JN25N	JN35N	JN52N
UNIDAD EXTERIOR		JN25E	JN35E	JN52E
<b>REFRIGERACIÓN</b>				
Capacidad nominal	kW	2,6 (0,94-3,3)	3,4 (1-3,77)	5,1 (1,25-5,9)
Frigorías	fg/h	2.236	2.924	4.386
Consumo nominal	kW	0,8	1,13	1,58
SEER/Etiqueta energética		6,3/A++	6,1/A++	6,1/A++
Límites de operación	°C	15/53	15/53	15/53
<b>CALEFACCIÓN</b>				
Capacidad nominal	kW	2,61 (0,94-3,36)	3,42 (1-3,81)	5,13 (1,25-6,08)
Kilocalorías	Kcal/h	2.245	2.941	4.412
Consumo nominal	kW	0,699	0,922	1,382
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		4,6/A++	4,6/A++	4,6/A++
Límites de operación	°C	-20/30	-20/30	-20/30
Capacidad -10°C	kW	2	2,2	4,3
Capacidad -15°C	kW	1,7	2	3,6
<b>UNIDAD INTERIOR</b>				
Código		JN25N	JN35N	JN52N
EAN		8436567804591	8436567804607	8436567804614
Presión Sonora (S/A/M/B/Mute)	dB (A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	420/390/330/300/270	550/510/430/390/350	800/710/620/530/440
Deshumidificación	l/h	1	1,2	1,5
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	764x325x257	850x320x275	979x372x277
Peso neto/peso bruto	Kg	6,5/8,5	8/10,5	10/13
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>				
Código		JN25E	JN35E	JN52E
EAN		8436567804621	8436567804638	8436567804645
Presión Sonora	dB (A)	60	60	65
Tipo de compresor		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Presión de descarga	Pa	3,7	3,7	3,7
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	818x520x325	818x520x325	890x628x385
Peso neto/peso bruto	Kg	22/25	22/25	35/38
Refrigerante		R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,53	0,55	0,92
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15	25
<b>ALIMENTACIÓN 220V-50Hz</b>				
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10
Conexiones eléctricas	mm <sup>2</sup>	4x1,0	4x1,0	4x1,5
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>				
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	3/8
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	25	25
Altura máxima de la tubería	m	10	10	10
<b>PVPR Conjunto</b>		<b>635€</b>	<b>699€</b>	<b>1.099€</b>
<b>PVPR Interior</b>		<b>254€</b>	<b>280€</b>	<b>440€</b>
<b>PVPR Exterior</b>		<b>381€</b>	<b>419€</b>	<b>659€</b>

## Serie Multisplit R32



4,1-5,3-6,2-8,2-12,3 kW

- Refrigerante R32
- Clase energética A++
- Modelos de 3.500 a 10.600 Frigorías
- Compatible con unidades interiores:
  - Split pared de 2.200 a 6.000 Frigorías
  - Conductos de 2.200 a 4.500 Frigorías
  - Cassettes de 3.000 a 4.500 Frigorías
- Posibilidad de conectar hasta 5 unidades interiores a una única unidad exterior



Accesorio Wi-Fi (opcional)  
**JPREWIFI**  
PVP: 99 €



Accesorio Wi-Fi (opcional)  
**WFLC19**  
PVP: 149 €

### COMPATIBLE CON



25-35-52-71



25-35-52



35-52

### ► Datos técnicos unidades exteriores

NOVEDAD 2021

UNIDADES EXTERIORES		J2FM42	J2FM54	J3FM62	J4FM80	J5FM100	
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>							
REFRIGERACIÓN	Capacidad nominal	kW	4,1	5,3	6,2	8,2	12,3
	Frigorías	fg/h	3.530	4.558	5.295	7.060	10.590
	Consumo nominal	kW	1,27	1,63	1,95	2,54	4,26
	SEER/Etiqueta energética		5,6/A+	6/A+	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
	Límites de operación	°C	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50	-15/50
CALEFACCIÓN	Capacidad nominal	kW	4,39	5,56	6,59	8,79	12,6
	Kilocalorías	Kcal/h	3.782	4.791	5.674	7.564	10.843
	Consumo nominal	kW	1,18	1,39	1,78	2,2	3,1
	SCOP/Etiqueta (Clima medio)		3,8/A	3,8/A	4/A+	3,8/A	3,5/A
	Límites de operación	°C	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.200	2.200	3.000	3.800	3.850	
Presión de descarga	Pa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	
Tipo de compresor		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410	
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	920x615x390	920x615x390	965x775x395	1.090x875x500	1.090x875x500	
Peso neto/peso bruto	Kg	31,6/34,7	35,5/38,5	46,8/51,1	62,1/67,7	73,3/80,4	
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	
Precarga de refrigerante	Kg	0,87	1,3	1,47	1,98	2,4	
Longitud sin carga adicional	m	15	15	22,5	30	45	
Carga por metro adicional	g	15	15	15	15	15	
Código EAN		J2FM42 8436567803617	J2FM54 8436567808377	J3FM62 8436567803624	J4FM80 8436567803631	J5FM100 8436567803648	
<b>ALIMENTACIÓN 230V-50Hz</b>							
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	
Sección del cable de alimentación	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x4	3x6	
Amperaje	A	10	16	16	20	25	
Conexiones eléctricas	mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>							
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
Longitud máxima de tubería	m	40	40	60	80	80	
Longitud máxima de tubería por unidad interior	m	25	25	30	35	35	
Altura máxima de la tubería	m	15	15	15	15	15	
Exterior más alta que interior	m	15	15	15	15	15	
Máxima diferencia de altura entre interiores	m	10	10	10	10	10	
PVP		989€	1.099 €	1.265€	1.599€	2.199€	

## Serie Multisplit R32



### ► Datos técnicos unidades interiores: Split

UNIDADES INTERIORES		PREM25NT2	PREM35NT2	PREM52NT2	PREM71NT2
EAN		8436567807998	8436567808032	8436567808667	8436567808681
Capacidad nominal (Frio)	kW	2,63	3,52	5,27	7,03
Frigorías	fg/h	2.236	3.010	4.472	6.020
Capacidad nominal (Calor)	kW	2,93	3,81	5,57	7,32
Kilocalorías	Kcal/h	2.520	3.277	4.790	6.295
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Presión de descarga	Pa	-	-	-	-
Presión sonora (A/M/B/Mute)	dB	40/39/34/28/21	42/41/37/30/21	43/42/32,5/26,5/21	46/44,5/42/34,5/25,5
Dimensiones netas	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x313	1.040x327x220
Peso	kg	7,5	7,5	10	12,3
<b>PVPR</b>		<b>252€</b>	<b>285€</b>	<b>384€</b>	<b>549€</b>



### ► Datos técnicos unidades interiores: Conductos

UNIDADES INTERIORES		JDM25V	JDM35V	JDM52V
EAN		8436567803655	8436567802702	8436567802719
Capacidad nominal (Frio)	kW	2,63	3,52	5,28
Frigorías	fg/h	2.261	3.027	4.540
Capacidad nominal (Calor)	kW	2,9	3,8	5,57
Kilocalorías	Kcal/h	2.494	3.268	4.790
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	500/340/230	600/480/300	880/650/350
Rango de presión estática	Pa	0-40	0-60	0-100
Presión sonora (A/M/B/Mute)	dB	40/34,5/27/-	40/34,5/27,5/-	41,5/38/33/-
Dimensiones netas	mm	700x200x450	700x200x450	880x210x674
Peso	kg	18	18	24,3
<b>PVPR</b>		<b>495€</b>	<b>554€</b>	<b>659€</b>



### ► Datos técnicos unidades interiores: Cassettes

UNIDADES INTERIORES		JCM35V	JCM52V
EAN		8436567803662	8436567803709
Capacidad nominal (Frio)	kW	3,52	5,28
Frigorías	fg/h	3.027	4.540
Capacidad nominal (Calor)	kW	4,1	5,42
Kilocalorías	Kcal/h	3.526	4.661
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	617/504/415	680/560/500
Presión de descarga	Pa	-	-
Presión sonora (A/M/B/Mute)	dB	41/37/34/-	44/42/41/-
Dimensiones netas	mm	570x570x260	570x570x260
Peso	kg	16,2	16,2
<b>PVPR</b>		<b>549€</b>	<b>605€</b>

## Conductos ▶ Serie JDM



- Modelos disponibles desde 3.000 a 13.100 Frigorías
- Control constante del volumen del flujo del aire
- Alta presión estática de hasta 160 Pa
- Diseño excéntrico del ventilador para mejorar la salida del flujo y proporcionar un mayor rendimiento
- Altura reducida de a partir de 210 mm
- Retorno de aire posterior e inferior
- Bomba de drenaje incorporada que eleva el agua de condensación hasta 750 mm
- Cables sin conexión de polaridad para evitar errores en la instalación
- Acceso al motor por la parte inferior
- Gran espacio de mantenimiento lateral
- Retirada del filtro hacia la derecha, izquierda o parte inferior
- Diseño de ventana más grande
- Sistema Twin con control sincronizado que conecta dos unidades interiores del mismo tipo y capacidad a una única unidad exterior
- Intercambiadores de calor de las unidades exteriores recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia
- Accesorio Wi-Fi opcional
- Control por cable JCRL120P con programación semanal incluido de serie
- Unidades monofásicas de 3.000 a 10.600 Frigorías
- Unidades trifásicas de 12.100 a 13.100 Frigorías

CONJUNTO		JDM35VK	JDM52VK	JDM71VK	JDM90VK
UNIDAD INTERIOR		JDM35V	JDM52V	JDM71V	JDM90V
UNIDAD EXTERIOR		JVM35V	JVM52V	JVM71V	JVM90V
<b>REFRIGERACIÓN</b>					
Capacidad Nominal	kW	3,51 (1,49-4,75)	5,28 (2,55-5,69)	7,03 (3,28-8,16)	8,79 (2,23-9,82)
Frigorías	fg/h	3.018	4.540	6.045	7.559
Clase energética		A++	A++	A++	A++
SEER		6,5	6,1	6,1	6,1
Consumo nominal	kW	0,95	1,63	2,19	2,6
Intensidad	A	4,22(1,7-7,2)	7,2(3,2-8,3)	9,5(2,1-12,4)	11,8(2-15,5)
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Capacidad Nominal	kW	4,10 (0,97-5,63)	5,57 (2,41-7,03)	7,62 (2,72-8,72)	9,37 (2,69-11,14)
Kilocalorías	Kcal/h	3.256	4.790	6.553	8.058
Clase energética		A+	A+	A+	A+
SCOP		4	4	4	4
Consumo nominal	kW	1,1	1,5	2,05	2,3
Intensidad	A	5 (1,7-9)	6,7 (1,4-9,5)	8,9(2,2-12,5)	10,6 (3-13,5)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora	dB(A)	35/30,5/26	44/42/40	42/40/38	45,5/43/40
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	600/480/300	1.006/853/684	1.248/1.054/839	1.400/1.015/635
Rango presión estática externa	Pa	0-60	0-100	0-160	0-160
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	700x200x450	880x210x674	1.100x249x774	1.360x249x774
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	860x285x540	1.070x270x725	1.305x305x805	1.570x315x805
Peso neto/Peso bruto	Kg	18/22	25,6/31,4	31,5/38,9	46,3/54,5
<b>CÓDIGO</b>					
UNIDAD INTERIOR		JDM35V	JDM52V	JDM71V	JDM90V
EAN		8436567802702	8436567802719	8436567802726	8436567803679
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	55,5	55	62	58,5
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.000	2.000	2.700	3.600
Tipo de compresor		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	920x615x390	920x615x390	965x755x395	1.090x885x500
Peso neto/Peso bruto	Kg	34,7/37,5	33,7/36,6	49,4/52,8	57,9/61,8
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	0,87	1,15	1,5	2
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15	25	25
Límites de operación	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
<b>CÓDIGO</b>					
UNIDAD EXTERIOR		JVM35V	JVM52V	JVM71V	JVM90V
EAN		8436567802795	8436567802801	8436567802818	8436567803686
Alimentación exterior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	Pulg.	3/8	1/2	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	1/4	1/4	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	25	30	50	50
Altura máxima de tubería	m	10	20	25	25
PVPR Conjunto		1.599€	1.759€	1.979€	2.549€
PVPR Interior		554€	659€	679€	820€
PVPR Exterior		1.045€	1.100€	1.300€	1.729€



## Conductos ▶ Serie JDM



**105-125**



**140-170 TRIFÁSICA**

Compatible con pasarela de comunicación

**AIRZONE**

AZX6QADAPT3MD1  
PVP: 150€



JCR120P



JCR166 (opcional)  
PVP: 75 €



Accesorio Wi-Fi (opcional)  
**WFLC19**  
PVP: 149 €

CONJUNTO		JDM105VK	JDM125VK	JDM140VK	JDM170VK
UNIDAD INTERIOR		JDM105V	JDM125V	JDM140V	JDM170V
UNIDAD EXTERIOR		JVM105V	JVM125V	JVM140V	JVM170V
<b>REFRIGERACIÓN</b>					
Capacidad Nominal	kW	10,55 (4,04-12,02)	12,31 (2,58-12,31)	14,07 (4,26-15,19)	15,24 (5,86-17,29)
Frigorías	fg/h	9.073	10.586	12.100	13.106
Clase energética		A++	A++	A++	A++
SEER		6,1	6,1	6,1	6,1
Consumo nominal	kW	4	3,65	5,15	5,42
Intensidad	A	17,5(4,2-19,6)	16(1,47-19,1)	8,3(1,8-9,4)	8,93(2-11,6)
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Capacidad Nominal	kW	11,14 (2,81-13,19)	13,48 (2,05-14,27)	16,12 (3,7-18,02)	18,17 (4,69-20,52)
Kilocalorías	Kcal/h	9.580	11.592	13.863	15.626
Clase energética		A+	A+	A+	A+
SCOP		4	4	4	4
Consumo nominal	kW	3,1	3,68	4,28	5,33
Intensidad	A	12,9 (3,6-18,4)	16,2 (1,88-18,8)	6,8 (1,5-9,2)	8,8 (1,6-10,5)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora	dB(A)	47/43/40	53,5/51,3/48,8	51/50/48	54/52/51
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	1.400/1.150/750	1.871/1.574/1.047	2.400/2.040/1.680	2.600/2.210/1.820
Rango presión estática externa	Pa	0-160	0-160	0-160	0-160
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	1.360x249x774	1.200x300x874	1.200x300x874	1.200x300x874
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.570x305x805	1.405x355x915	1.405x355x915	1.405x355x915
Peso neto/Peso bruto	Kg	40,5/48,5	52,8/61,3	47,6/55,8	47,6/55,8
<b>CÓDIGO</b>		JDM105V	JDM125V	JDM140V	JDM170V
<b>EAN</b>		8436567802733	8436567802740	8436567804737	8436567804744
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	65	65	66	66
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	4.000	3.800	7.500	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	946x810x410	946x810x410	952x1.333x415	952x1.333x415
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.090x885x500	1.090x885x500	1.095x1.480x495	1.095x1.480x495
Peso neto/Peso bruto	Kg	66,8/73,4	73,9/78,9	106,7/119,9	111,3/124,3
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	2,4	2,8	2,8	2,95
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	25	25	25	25
Límites de operación	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
<b>CÓDIGO</b>		JVM105V	JVM125V	JVM140V	JVM170V
<b>EAN</b>		8436567802825	8436567802832	8436567804713	8436567804720
Alimentación exterior		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
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	Pulg.	5/8	5/8	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	3/8	3/8	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	50	50	65	65
Altura máxima de tubería	m	30	30	30	30
<b>PVPR Conjunto</b>		<b>2.749€</b>	<b>3.134€</b>	<b>3.160€</b>	<b>3.600</b>
PVPR Interior		854€	1.001€	1.016€	1.156€
PVPR Exterior		1.895€	2.133€	2.144€	2.444€

## Cassettes ▶ Serie JCM



**35-52**

Panel 60x60 cm



**Panel 60x60 cm  
JAPAN3552**

- Modelos disponibles desde 3.000 a 13.400 Frigorías
- Flujo de aire en 360° para que el aire llegue a cualquier rincón
- Ventilador en espiral 3D
- Nivel sonoro entre 37 y 49 dB
- Toma de aire exterior para que esté en constante renovación
- Bomba de drenaje incorporada que eleva el agua de condensación hasta 750 mm
- Sistema Twin con control sincronizado que conecta dos unidades interiores del mismo tipo y capacidad a una única unidad exterior
- Equipados con salida de aire para poder ser conectados a conductos y así climatizar estancias contiguas
- Contacto libre de tensión ON/OFF
- Salida de señal de alarma a 220V
- Intercambiadores de calor de las unidades exteriores recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia
- Accesorio Wi-Fi opcional
- Control remoto JCRL66 incluido de serie
- Unidades monofásicas de 3.000 a 9.800 Frigorías
- Unidades trifásicas de 12.100 a 13.400 Frigorías

CONJUNTO		JCM35VK	JCM52VK
UNIDAD INTERIOR		JCM35V	JCM52V
UNIDAD EXTERIOR		JVM35V	JVM52V
<b>REFRIGERACIÓN</b>			
Capacidad Nominal	kW	3,52 (1,52-5,28)	5,28 (2,90-5,74)
Frigorías	fg/h	3027,2	4.540,8
Clase energética		A++	A++
SEER		7,8	6,1
Consumo nominal	kW	0,85	1,63
Intensidad	A	3,8(1,6-7,1)	7,2(3,2-8,2)
<b>CALEFACCIÓN</b>			
Capacidad Nominal	kW	4,4 (1,03-5,57)	5,42 (2,37-6,10)
Kilocalorías	Kcal/h	3784	4.661
Clase energética		A++	A+
SCOP		4,6	4
Consumo nominal	kW	1,1	1,46
Intensidad	A	5 (1,4-7,9)	6,4 (3,1-8,5)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>			
Nivel de presión sonora	dB(A)	41/36/33	42,5/39/35,5
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	617/504/416	720/625/540
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	570x260x570	570x260x570
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	662x317x662	662x317x662
Peso neto/Peso bruto	Kg	16,2/21,4	16,2/21,4
<b>CÓDIGO</b>		JCM35V	JCM52V
<b>EAN</b>		8436567803662	8436567803709
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>			
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	55,5	55
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2000	2.000
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	800x554x333	800x554x333
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	920x615x390	920x615x390
Peso neto/Peso bruto	Kg	34,7/37,5	33,7/36,6
Refrigerante		R32	R32
Carga refrigerante	Kg	0,87	1,15
Longitud sin carga adicional	m	5	5
Carga por metro adicional	g	15	15
Límites de operación	°C	-15~-50	-15~-50
<b>CÓDIGO</b>		JVM35V	JVM52V
<b>EAN</b>		8436567802795	8436567802801
Alimentación exterior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>			
Diámetro tubería de gas	Pulg.	3/8	1/2
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	1/4	1/4
Longitud máxima de tubería	m	25	30
Altura máxima de tubería	m	10	20
<b>PVPR Conjunto</b>		<b>1.400 €</b>	<b>1.759 €</b>
<b>PVPR Interior</b>		<b>301 €</b>	<b>605 €</b>
<b>PVPR Exterior</b>		<b>1.045 €</b>	<b>1.100 €</b>
<b>PVPR Panel</b>		<b>JPAN3552: 54€</b>	<b>JPAN3552: 54€</b>



## Cassettes ▶ Serie JCM



**71-105-125**  
**140-170**

Panel 90x90 cm



**71-105-125**



**140-170 TRIFÁSICA**



Panel 90x90 cm  
**JPAN7155**



JCL66



JCL120P (opcional)

**PVP: 125 €**



Accesorio Wi-Fi (opcional)

**WFLC19**

**PVP: 149 €**

CONJUNTO		JCM71VK	JCM105VK	JCM125VK	JCM140VK	JCM170VK
UNIDAD INTERIOR		JCM71V	JCM105V	JCM125V	JCM140V	JCM170V
UNIDAD EXTERIOR		JVM71V	JVM105V	JVM125V	JVM140V	JVM170V
<b>REFRIGERACIÓN</b>						
Capacidad Nominal	kW	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	6.045,8	9.073	9.804	12.100	13.355,8
Clase energética		A++	A++	A+	A++	A++
SEER		6,1	6,1	5,9	6,1	6,1
Consumo nominal	kW	2,19	3,75	3,77	5,13	5,95
Intensidad	A	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	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	6.553	9.580	11.352	13.863	15.626
Clase energética		A+	A+	A	A+	A+
SCOP		4	4	3,9	4	4
Consumo nominal	kW	2,05	2,99	3,75	5,05	6,03
Intensidad	A	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)	47/43/40	51/49/46	52/50/49	52/50/49	53/50,5/48
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	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	840x245x840	840x245x840	840x287x840	840x287x840	840x287x840
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	900x265x900	900x265x900	900x292x900	900x292x900	900x292x900
Peso neto/Peso bruto	Kg	23/27	27,5/31	29/32,7	29/32,7	29,7/33,4
<b>CÓDIGO</b>		JCM71V	JCM105V	JCM125V	JCM140V	JCM170V
<b>EAN</b>		8436567803747	8436567803785	8436567803822	8436567804751	8436567804768
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>						
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	62	65	65	66	66
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.700	4.000	3.800	7.500	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	845x702x363	946x810x410	946x810x410	952x1.333x415	952x1.333x415
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	965x755x395	1.090x885x500	1.090x885x500	1.095x1.480x495	1.095x1.480x495
Peso neto/Peso bruto	Kg	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
Carga refrigerante	Kg	1,5	2,4	2,8	2,8	2,95
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	25	25	25	25	25
Límites de operación	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
<b>CÓDIGO</b>		JVM71V	JVM105V	JVM125V	JVM140V	JVM170V
<b>EAN</b>		8436567802818	8436567802825	8436567802832	8436567804713	8436567804720
Alimentación exterior		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
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>						
Diámetro tubería de gas	Pulg.	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	50	50	50	65	65
Altura máxima de tubería	m	25	30	30	30	30
<b>PVPR Conjunto</b>		<b>2.121€</b>	<b>2.859€</b>	<b>3.135€</b>	<b>3.200€</b>	<b>3.600€</b>
PVPR Interior		734€	877€	915€	969€	1.069€
PVPR Exterior		1.300€	1.895€	2.133€	2.144€	2.444€
PVPR Panel		JPAN7155: 87€	JPAN7155: 87€	JPAN7155: 87€	JPAN7155: 87€	JPAN7155: 87€

## Suelo-Techo ▶ Serie JFM



- Modelos disponibles de 4.500 a 13.600 Frigorías
- Flujo de aire en 3D para llegar a cualquier parte de la habitación
- Toma de aire exterior para que esté en constante renovación
- Posibilidad de instalación tanto en el suelo como en el techo
- Diseño súper delgado de 235 mm
- 60% piezas y ensamblajes universales
- Intercambiadores de calor de las unidades exteriores recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia
- Accesorio Wi-Fi opcional
- Control remoto JCRL66 incluido de serie
- Unidades monofásicas de 4.500 a 10.000 Frigorías
- Unidades trifásicas de 12.100 a 13.600 Frigorías

CONJUNTO		JFM52VK	JFM71VK	JFM105VK	JFM125VK
UNIDAD INTERIOR		JFM52V	JFM71V	JFM105V	JFM125V
UNIDAD EXTERIOR		JVM52V	JVM71V	JVM105V	JVM125V
<b>REFRIGERACIÓN</b>					
Capacidad Nominal	kW	5,275 (2,71-5,56)	7,03 (3,22-8,29)	10,55 (3,93-12,02)	11,7 (4,96-123,11)
Frigorías	fg/h	4.536,5	6.045,8	9.073	10.062
Clase energética		A++	A++	A++	A++
SEER		6,1	6,1	6,1	7
Consumo nominal	kW	1,63	2,19	3,8	3,73
Intensidad	A	7,2(3,2-8,2)	10(3,1-13,1)	16,7(4,1-19,6)	16,33(5,6-20,5)
<b>CALEFACCIÓN</b>					
Capacidad Nominal	kW	5,56 (2,41-6,3)	7,62 (2,72-8,65)	11,14 (2,81-13,48)	12,9 (3,81-14,96)
Kilocalorías	Kcal/h	4.781	6.553	9.580	11.094
Clase energética		A+	A+	A+	A
SCOP		4	4	4	3,8
Consumo nominal	kW	1,5	2,05	3,04	3,82
Intensidad	A	6,6 (2,7-7,3)	9,5(2,2-12,7)	14 (2,8-19,8)	16,73 (5,6-18,3)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora	dB(A)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42	54/50/46
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	880/760/650	1.208/1.066/853	2.170/1.844/1.431	2.329/1.930/1.417
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	1.068x235x675	1.068x235x675	1.650x235x675	1.650x235x675
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.145x318x755	1.145x313x755	1.725x313x755	1.725x313x755
Peso neto/Peso bruto	Kg	28/33,3	26,8/31,9	39/45	41,2/47,6
<b>CÓDIGO</b>		JFM52V	JFM71V	JFM105V	JFM125V
<b>EAN</b>		8436567804775	8436567804782	8436567804799	8436567804805
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	55	62	65	65
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.000	2.700	4.000	3.800
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	920x615x390	965x755x395	1.090x885x500	1.090x885x500
Peso neto/Peso bruto	Kg	33,7/36,6	49,4/52,8	66,8/73,4	73,9/78,9
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga refrigerante	Kg	1,15	1,5	2,4	2,8
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	25	25	25	25
Límites de operación	°C	-15~-50	-15~-50	-15~-50	-15~-50
<b>CÓDIGO</b>		JVM52V	JVM71V	JVM105V	JVM125V
<b>EAN</b>		8436567802801	8436567802818	8436567802825	8436567802832
Alimentación exterior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>					
Diámetro tubería de gas	Pulg.	1/2	5/8	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	1/4	3/8	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	30	50	50	50
Altura máxima de tubería	m	20	25	30	30
<b>PVPR Conjunto</b>		<b>1.500€</b>	<b>1.700€</b>	<b>2.400€</b>	<b>2.900€</b>
<b>PVPR Interior</b>		<b>400€</b>	<b>400€</b>	<b>505€</b>	<b>767€</b>
<b>PVPR Exterior</b>		<b>1.100€</b>	<b>1.300€</b>	<b>1.895€</b>	<b>2.133€</b>

## Suelo-Techo ▶ Serie JFM



**52-71-105-125**



**140-170 TRIFÁSICA**



JCRL66



JCRL120P (opcional)

**PVP: 125 €**



Accesorio Wi-Fi (opcional)

**WFLC19**

**PVP: 149 €**

CONJUNTO		JFM140YK	JFM170YK
UNIDAD INTERIOR		JFM140V	JFM170V
UNIDAD EXTERIOR		JVM140Y	JVM170Y
<b>REFRIGERACIÓN</b>			
Capacidad Nominal	kW	14,07 (4,96-15,11)	15,83 (5,28-17)
Frigorías	fg/h	12.100	13.613,8
Clase energética		A++	A++
SEER		6,1	6,1
Consumo nominal	kW	5,5	6,06
Intensidad	A	9,1(1,8-9,8)	10,5(1,9-11,3)
<b>CALEFACCIÓN</b>			
Capacidad Nominal	kW	16,12 (3,81-18,07)	18,17 (4,4-19,64)
Kilocalorías	Kcal/h	13.863	15.626
Clase energética		A+	A+
SCOP		4	4
Consumo nominal	kW	5,05	6,04
Intensidad	A	8,14 (1,6-10,3)	9,9 (1,6-11,5)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>			
Nivel de presión sonora	dB(A)	54/50/46	54/47/42
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.329/1.930/1.417	2.454/1.834/1.426
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	1.650x235x675	1.650x235x675
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.725x313x755	1.725x313x755
Peso neto/Peso bruto	Kg	41,2/47,6	41,4/47,8
<b>CÓDIGO</b>		JFM140V	JFM170V
<b>EAN</b>		8436567804812	8436567804829
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>			
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	66	66
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	7.500	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC	Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	952x1.333x415	952x1.333x415
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.095x1.480x495	1.095x1.480x495
Peso neto/Peso bruto	Kg	106,7/119,9	111,3/124,3
Refrigerante		R32	R32
Carga refrigerante	Kg	2,8	2,95
Longitud sin carga adicional	m	5	5
Carga por metro adicional	g	25	25
Límites de operación	°C	-15~50	-15~50
<b>CÓDIGO</b>		JVM140Y	JVM170Y
<b>EAN</b>		8436567804713	8436567804720
Alimentación exterior		380-415V,3Ph,50Hz	380-415V,3Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>			
Diámetro tubería de gas	Pulg.	5/8	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	3/8	3/8
Longitud máxima de tubería	m	65	65
Altura máxima de tubería	m	30	30
<b>PVPR Conjunto</b>		<b>3.200€</b>	<b>3.600€</b>
<b>PVPR Interior</b>		<b>1.056€</b>	<b>1.156€</b>
<b>PVPR Exterior</b>		<b>2.144€</b>	<b>2.444€</b>

## Split vertical ► Serie JSM



JCRL66



**140 TRIFÁSICA**

- Refrigerante R32
- 12.100 Frigorías
- Ratio de eficiencia energética estacional (SEER) de 6.1
- Clasificación energética A++
- Volumen de flujo de aire de hasta 2.500m<sup>3</sup>/h, lo que permite que una estancia de 100m<sup>2</sup> se llena de aire frío en 7 minutos
- Flujo de aire en 3D para que el aire llegue a cada rincón de la habitación
- Función Follow Me. El mando dispone de un sensor de temperatura para ajustar la temperatura con la mayor precisión posible
- Pantalla VLED oculta que informa de la temperatura, modos y encendido/apagado de la máquina
- Control táctil
- Intercambiadores de calor de las unidades exteriores recubiertos de un material anticorrosivo para soportar aire salado o lluvia
- Control remoto JCRL66 incluido de serie



CONJUNTO		JSM140YK
UNIDAD INTERIOR		JSM140V
UNIDAD EXTERIOR		JVM140Y
<b>REFRIGERACIÓN</b>		
Capacidad Nominal	kW	14,07 (4,96-15,45)
Frigorías	fg/h	12.100
Clase energética		A++
SEER		6,1
Consumo nominal	kW	4,95
Intensidad	A	8(1,77-9,97)
<b>CALEFACCIÓN</b>		
Capacidad Nominal	kW	16,11 (4,39-18,49)
Kilocalorías	Kcal/h	13.854
Clase energética		A+
SCOP		4
Consumo nominal	kW	5,2
Intensidad	A	8,5 (1,6-10,54)
<b>UNIDAD INTERIOR</b>		
Nivel de presión sonora	dB(A)	55/53/51,5
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	2.413/2.222/2.027
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	629x1.935x456
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	750x2.055x575
Peso neto/Peso bruto	Kg	58,4/77,1
<b>CÓDIGO</b>		JSM140V
<b>EAN</b>		8436567804836
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>		
Nivel de presión sonora a 1 m	dB(A)	66
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	7.500
Tipo de compresor		Rotary DC
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	952x1.333x415
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	1.095x1.480x495
Peso neto/Peso bruto	Kg	106,7/119,9
Refrigerante		R32
Carga refrigerante	Kg	2,8
Longitud sin carga adicional	m	5
Carga por metro adicional	g	25
Límites de operación	°C	-15~50
<b>CÓDIGO</b>		JVM140Y
<b>EAN</b>		8436567804713
Alimentación exterior		380-415V,3Ph,50Hz
Alimentación interior		220-240V,1Ph,50Hz
<b>CONEXIONES FRIGORÍFICAS</b>		
Diámetro tubería de gas	Pulg.	5/8
Diámetro tubería de líquido	Pulg.	3/8
Longitud máxima de tubería	m	65
Altura máxima de tubería	m	30
<b>PVPR Conjunto</b>		<b>3.800€</b>
<b>PVPR Interior</b>		<b>1.656€</b>
<b>PVPR Exterior</b>		<b>2.144€</b>

Todos los productos de la marca Johnson tienen una **garantía de 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento** y cuentan con una **garantía adicional de 5 años para el compresor**, excluyendo la mano de obra y desplazamiento.



## Gama Doméstica Multi Split R32



4AMW81U4RAA  
4AMW105U4RAA

## Multi Split Hisense

Multi-Split (unidades exteriores)			Hasta 2 unds. interiores	Hasta 4 unds. interiores	
Modelo			2AMW42U4RAA	4AMW81U4RAA	
Gas			R32	R32	
Rendimiento					
Capacidad	Potencia nominal Frío	W	4,1	8,0	
	Potencia nominal Calor	W	4,2	8,0	
	Frío	Frig/h		3526 (1204-4730)	6880 (2236-8890)
		W		4,1 (1,4~5,5)	8,0 (2,6~11,5)
	Calor	Kcal/h		3870 (774-4816)	7740 (1892-10320)
		W		4,5 (0,9~5,6)	9,0 (2,2~12,0)
Caudal de aire		m3/h	2200	4000	
EER		W/W	4,10	3,56	
COP		W/W	4,5	4,00	
SEER			6,61	7,01	
SCOP			4,1	4,05	
Eficiencia Energética	Frío		A++	A++	
	Calor		A+	A+	
Nivel sonoro/ Potencia Sonora		dB(A) (Max)	47/53 62	54/60 68	
Rango de Temperatura de Trabajo	Frío	°C	-15~48	-15~48	
	Calor	°C	-15~24	-15~24	
Datos Eléctricos					
Alimentación Eléctrica		V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	
Alimentación Eléctrica	Frío	W	1000 (330~1900)	2250 (580~4000)	
	Calor	W	1000 (200~1600)	2250 (460~4000)	
Corriente nominal	Frío	A	4,35	10,0	
	Calor	A	4,35	10,0	
Dimensiones y peso					
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)		mm	730x536x260	950x840x340	
Peso Neto		kg	34	67	
Información técnica					
Tuberías	Diámetro (Líquido)	mm	6,35	6,35	
	Diámetro (Gas)	mm	9,52	9,52	
	Longitud Máxima por unidad Int	m	15	20	
	Longitud Máxima (Total)	m	30	60	
	Altura Máxima	m	15	15	
Precarga Refrigerante		g	950	2200	
Carga adicional refrigerante		g/m	12g/m desde 20m	12g/m desde 20m	
PVR			1.135€	2.099€	

### UNIDADES INTERIORES

	Potencia frigorífica (Frig/h)	Potencia calorífica (Kcal/h)	Dimensiones	Tubería de líquido	Tubería de gas	PVR
COMFORT DJ 25 (Split)	2.236	2.408	815x275x210	1/4"	3/8"	245€
COMFORT DJ 35 (Split)	3.010	3.440	815x275x210	1/4"	3/8"	295€
COMFORT DJ 50 (Split)	4.300	4.810	914x315x228	1/4"	1/2"	415€
ADT-26 (Conducto)	2.494	2.666	910x190x447	1/4"	3/8"	505€
ADT-35 (Conducto)	3.010	3.268	910x190x447	1/4"	3/8"	525€
ADT-52 (Conducto)	4.558	4.988	1180x190x447	1/4"	1/2"	565€
ACT-52 (Cassette)	4.472	5.074	570x570x215	1/4"	1/2"	704€

