



2AMW42U4RRA 2AMW50U4RXA

Multi-Split (unidades exteriores)		Hasta 2 unds. interiores	Hasta 2 unds. interiores	
Modelo		2AMW42U4RRA	2AMW50U4RXA	
Gas		R32	R32	
<b>Rendimiento</b>				
Capacidad	Pdesign Cooling	W	4,1	5,2
	Pdesign Heating Average	W	4,2	5,5
	Frío	Frig/h	3526 (1204-4730)	4472 (1548-5676)
		W	4.1(1.4~5.5)	5.2(1.8~6.6)
	Calor	Kcal/h	3870(774-4816)	5160 (1204-6192)
		W	4.5(0.9~5.6)	6.0(1.4~7.2)
Caudal de aire	m3/h	2200	2800	
EER	W/W	4,10	3,77	
COP	W/W	4,5	4,20	
SEER		6,61	7,21	
SCOP		4,1	4,1	
Eficiencia Energética	Frío	A++	A++	
	Calor	A+	A+	
Nivel sonoro/ Potencia Sonora	dB(A) (Max)	47/53 62	48/55 64	
Rango de Temperatura de Trabajo	Frío	°C	-15~48	-15~48
	Calor	°C	-15~24	-15~24
<b>Datos Eléctricos</b>				
Alimentación Eléctrica	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	
Alimentación Eléctrica	Frío	W	1000(330~1900)	1380(390~2200)
	Calor	W	1000(200~1600)	1430(290~2300)
Corriente nominal	Frío	A	4,35	6,2
	Calor	A	4,35	6,4
<b>Dimensiones y peso</b>				
Dimensiones Unidades AnchoxAlto x Profundo (mm)	mm	730×536×260	810×280×580	
Peso Neto	kg	34	37	
<b>Información técnica</b>				
Tuberías	Diametro (Líquido)	mm	6,35	6,35
	Diametro (Gas)	mm	9,52	9,52
	Longitud Máxima por unidad Int	m	15	15
	Longitud Máxima (Total)	m	30	30
	Altura Máxima	m	15	15
Precarga Refrigerante	g	950	1070	
Carga adicional refrigerante	g/m	12g/m desde 15m	12g/m desde 15m	

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.  
2. Los valores proporcionados en la tablas para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.

# Gama unidades exteriores



3AMW62U4RFA  
3AMW72U4RFA

Multi-Split (unidades exteriores)			Hasta 3 unds. interiores	Hasta 3 unds. interiores
Modelo			3AMW62U4RFA	3AMW72U4RFA
Gas			R32	R32
<b>Rendimiento</b>				
Capacidad	Pdesign Cooling	W	6,3	7,2
		W	5,5	5,5
	Frío	Frig/h	5418	6192
		W	6,3	7,2
	Calor	Kcal/h	6192	6811
		W	7,2	7,92
Caudal de aire		m3/h	3000	3000
EER		W/W	4,28	3,85
COP		W/W	4,04	3,9
SEER			6,9	6,8
SCOP			4,01	4,01
Eficiencia Energética	Frío		A++	A++
	Calor		A+	A+
Nivel sonoro/ Potencia Sonora		dB(A) (Max)	55 68	55 68
Rango de Temperatura de Trabajo	Frío	°C	-15~48	-15~48
	Calor	°C	-15~24	-15~24
<b>Datos Eléctricos</b>				
Alimentación Eléctrica		V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1
Alimentación Eléctrica	Frío	W	1470	1870
	Calor	W	1780	2030
Corriente nominal	Frío	A	6,4	8,1
	Calor	A	7,8	8,8
<b>Dimensiones y peso</b>				
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)	mm		860×670×310	860×670×310
Peso Neto	kg		49	49
<b>Información técnica</b>				
Tuberías	Diametro (Líquido)	mm	6.35×3	6.35×3
	Diametro (Gas)	mm	9.52×3	9.52×3
	Longitud Maxima por unidad Int	m	20	20
	Longitud Máxima (Total)	m	45	45
	Altura Máxima	m	15	15
Precarga Refrigerante	g		1450	1450
Carga adicional refrigerante	g/m		12g/m desde 15m	12g/m desde 15m

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.  
2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.



4AMW81U4RAA  
4AMW105U4RAA

Multi-Split (unidades exteriores)			Hasta 4 unds. interiores	Hasta 4 unds. interiores	
Modelo			4AMW81U4RAA	4AMW105U4RAA	
Gas			R32	R32	
<b>Rendimiento</b>					
Capacidad	Pdesign Cooling	W	8.0	10.0	
	Pdesign Heating Average	W	8.0	8.0	
	Frío	Frig/h		6880 (2236-8890)	8600 (2236-8890)
		W		8.0(2.6~11.5)	10.0(2.6~11.5)
	Calor	Kcal/h		7740( 1892-10320)	9480 (1892-10320)
		W		9.0(2.2~12.0)	11.0(2.2~12.0)
Caudal de aire	m3/h		4000	4000	
EER	W/W		3.56	3.23	
COP	W/W		4.00	3.93	
SEER			7.01	6.50	
SCOP			4.05	4.01	
Eficiencia Energética	Frío		A++	A++	
	Calor		A+	A+	
Nivel sonoro/ Potencia Sonora	dB(A) (Max)		54/60 68	54/60 68	
Rango de Temperatura de Trabajo	Frío	°C	-15~48	-15~48	
	Calor	°C	-15~24	-15~24	
<b>Datos Eléctricos</b>					
Alimentación Eléctrica	V/Hz/f		220~240/50/1	220~240/50/1	
Alimentación Eléctrica	Frío	W	2250(580~4000)	3100(580~4000)	
	Calor	W	2250 (460~4000)	2800 (460~4000)	
Corriente nominal	Frío	A	10.0	13.8	
	Calor	A	10.0	12.4	
<b>Dimensiones y peso</b>					
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)	mm		950×840×340	950×840×340	
Peso Neto	kg		67	67	
<b>Información técnica</b>					
Tuberías	Diametro (Líquido)	mm	6.35×4	6.35×4	
	Diametro (Gas)	mm	9.52×4	9.52×4	
	Longitud Maxima por unidad Int	m	20	20	
	Longitud Máxima (Total)	m	60	60	
	Altura Máxima	m	15	15	
Precarga Refrigerante	g		2200	2200	
Carga adicional refrigerante	g/m		12g/m desde 20m	12g/m desde 20m	

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto.  
2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.

# Interiores multi-Split Pared



## Serie Confort

Modelo		DJ20VE0AG	DJ25VE0AG	DJ35VE0AG	DJ50XA0AG	DJ70BB0BG
Potencia Frigorífica	kW	2,1	2,6	3,5	5	7
Potencia Calorífica	kW	2,5	2,8	4	5,6	7,1
Alimentación Eléctrica	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Entrada Alimentación	W	45	45	44	70	52
Corriente Nominal	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Caudal Aire	m3/h	550	550	600	1000	1100
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	dB(A) (Max/Min)	39/26	39/26	40/28	46/33	48/35
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)	mm	815×275×210	815×275×210	815×275×210	914×315×228	1085×315×228
Peso Neto	kg	8,5	8,5	8,5	12	13
Diametro Líquido	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
Diametro Gas	mm	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88



## Serie Energy

Modelo		TQ25XE0BG	TQ35XE0BG	TQ50BA0AG	TQ70DB0AG
Potencia Frigorífica	kW	2,6	3,5	5	7
Potencia Calorífica	kW	3	4,1	5,6	7,5
Alimentación Eléctrica	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Entrada Alimentación	W	25	25	45	52
Corriente Nominal	A	0,15	0,15	0,2	0,24
Caudal Aire	m3/h	600	620	1000	1100
Nivel sonoro unidad interior - Presión sonora	dB(A) (Max/Min)	39/28	40/28	46/33	48/35
Dimensiones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)	mm	850×270×208	850×270×208	914×315×228	1085×315×228
Peso Neto	kg	8,5	8,5	12	13
Diametro Líquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Diametro Gas	mm	9,52	9,52	12,7	15,88