Unidades exteriores Multi











2AMW42U4RRA 2AMW50U4RXA

Multi-Split (unidades exteriores)			Hasta 2 unds. interiores	Hasta 2 unds. interiores	
Modelo			2AMW42U4RRA	2AMW50U4RXA	
Gas			R32	R32	
Rendimiento					
	Pdesign Cooling	W	4,1	5,2	
	Pdesign Heating Average	W	4,2	5,5	
Canacidad	Frío	Frig/h	3526 (1204-4730)	4472 (1548-5676)	
Capacidad	FIIO	W	4.1(1.4~5.5)	5.2(1.8~6.6)	
	Color	Kcal/h	3870(774-4816)	5160 (1204-6192)	
	Calor	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	
		Frío	A++	A++	
Eficiencia Energética		Calor	A+	A+	
Nivel sonoro/ Potencia So	onora	dB(A) (Max)	47/53 62	48/55 64	
Rango de Temperatura	Frio	°C	-15~48	-15~48	
de Trabajo	Calor	°C	-15^24	-15~24	
Datos Eléctricos					
Alimentación Eléctrica		V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	
A.I	Frio	W	1000(330~1900)	1380(390~2200)	
Alimentación Eléctrica	Calor	W	1000(200~1600)	1430(290~2300)	
	Frio	А	4,35	6,2	
Corriente nominal	Calor	А	4,35	6,4	
Dimensiones y peso					
Dimensones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)		mm	730×536×260	810×280×580	
Peso Neto		kg	34	37	
Información técnica					
	Diametro (Liquido)	mm	6,35	6,35	
	Diametro (Gas)	mm	9,52	9,52	
Tuberías	Longitud Maxima por unidad Int	m	15	15	
	Longitud Máxima (Total)	m	30	30	
		m	15	15	
	Altura Máxima	m			
Precarga Refrigerante Carga adicional refrigerar		g g/m	950 12g/m desde 15m	1070 12g/m desde 15m	

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo abiso 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 exte	riores)		Hasta 3 unds. interiores	Hasta 3 unds. interiores	
Modelo			3AMW62U4RFA	3AMW72U4RFA	
Gas			R32	R32	
Rendimiento					
	Pdesign Cooling	W	6,3	7,2	
	Pdesign Heating Average	W	5,5	5,5	
Capacidad	- ·	Frig/h	5418	6192	
	Frío	W	6,3	7,2	
		Kcal/h	6192	6811	
	Calor	W	7,2	7,92	
Caudal de aire		m3/h	3000	3000	
EER		W/W	4,28	3,85	
СОР		W/W	4,04	3,9	
SEER			6,9	6,8	
SCOP			4,01	4,01	
		Frío	A++	A++	
Eficiencia Energética		Calor	A+	A+	
Nivel sonoro/ Potencia Sc	onora	dB(A) (Max)	55 68	55 68	
Rango de Temperatura	Frio	°C	-15~48	-15~48	
de Trabajo	Calor	°C	-15^24	-15~24	
Datos Eléctricos					
Alimentación Eléctrica		V/Hz/f 220~240/50/1		220~240/50/1	
	Frio	W	1470	1870	
Alimentación Eléctrica	Calor	W	1780	2030	
	Frio	А	6,4	8,1	
Corriente nominal Calor		Α	7,8	8,8	
D: :					
Dimensiones y peso	A H D		000,070,040	000.070240	
Dimensones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)		mm	860×670×310	860×670×310	
Peso Neto		kg	49	49	
Información técnica	Diamatus (III VIII)		0.05.0	0.05.40	
	Diametro (Liquido)	mm	6.35×3	6.35×3	
	Diametro (Gas)	mm	9.52×3	9.52×3	
Tuberías	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 desd		

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo abiso para la mejora del producto.

2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.

Gama unidades exteriores









4AMW105U4RAA

Multi-Split (unidades exte	riores)		Hasta 4 unds. interiores	Hasta 4 unds. interiores	
Modelo			4AMW81U4RAA	4AMW105U4RAA	
Gas			R32	R32	
Rendimiento					
	Pdesign Cooling	W	8.0	10.0	
	Pdesign Heating Average	W	8.0	8.0	
Capacidad	Frío	Frig/h	6880 (2236-8890)	8600 (2236-8890)	
•		W	8.0(2.6~11.5)	10.0(2.6~11.5)	
		Kcal/h	7740(1892-10320)	9480 (1892-10320)	
	Calor	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	
СОР		W/W	4.00	3.93	
SEER			7.01	6.50	
SCOP			4.05	4.01	
		Frío	A++	A++	
Eficiencia Energética		Calor	A+	A+	
Nivel sonoro/ Potencia Sonora		dB(A) (Max)	54/60 68	54/60 68	
Rango de Temperatura	Frio	°C	-15~48	-15~48	
de Trabajo	Calor	°C	-15^24	-15^24	
Datos Eléctricos					
Alimentación Eléctrica		V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	
	Frio	W	2250(580~4000)	3100(580~4000)	
Alimentación Eléctrica	Calor	W	2250 (460~4000)	2800 (460~4000)	
	Frio	A	10.0	13.8	
Corriente nominal	Calor	Α	10.0	12.4	
Dimensiones y peso					
	nchoxAltoxProfundo (mm)	mm	950×840×340	950×840×340	
Dimensones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm) Peso Neto		kg	67 67		
Información técnica		''9	<u> </u>		
morniación tecnica	Diametro (Liquido)	mm	6.35×4	6.35×4	
	Diametro (Ciquido)	mm	9.52×4	9.52×4	
Tuberías	Longitud Maxima por unidad Int	m	20	20	
	Longitud Máxima (Total)	m	60	60	
	Altura Máxima	m	15	15	
Precarga Refrigerante	, stara mazima	g	2200	2200	
- Tecarga Nemgeranie	nte	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 abiso 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	А	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
Dimensones 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	А	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
Dimensones Unidades AnchoxAltoxProfundo (mm)	mm	850×270×208	850×270×208	914x315x228	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