

Equipos Split Baja Silueta para Conductos 24-30-36 / 220V



FUJITSU GENERAL LIMITED

OGENERAL











Split Conducto - Inverter Clase A

Maxima eficiencia energetica – La exclusiva tecnología V-Pam de los modelos Fujitsu, conjuntamente a la utilización del compresor DC Scroll permiten obtener rendimientos muy superiores a otros sistemas inverter con un menor consumo energético.

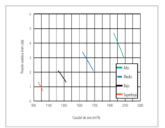
Gran presión estática disponible – Estas unidades permiten trabajar con un amplio rango de presiones manteniendo el mismo nivel de caudal de aire mediante una simple regulación desde el termostato. Esto permite adaptar las unidades a cualquier red de conductos manteniendo el máximo rendimiento y el mínimo nivel sonoro.

Mínimo nivel sonoro – El ventilador de las unidades interiores incorporan el modo "quiet" o supersilencioso que permite trabajar con un mínimo nivel sonoro de hasta 25 dBA.

Facilidad de instalación – Total configuración desde el termostato. Incluye el modo "High ceiling setting" especial para techos altos mejorando la difusión de calor.



Clase energética A



4 niveles de presión disponibles.



Total configuración desde el mando

CARACTERISTICAS TECNICAS		24		30		36		45	
MODELOS CODIGO FUJITSU GENERAL LIMITED	ACY 71 UiA-LM 3NGF8915			ACY 80 UiA-LM 3NGF8920		ACY 100 UiA-LM 3NGF8925		ACY 125 UiA-LM 3NGF8930	
	II laterier			ARYG30LMLE		ARYG36LMLE		ARYG45LMLA	
MODELOS Fujitsu General Limited MODELOS Fujitsu General Limited	U. Interior U. Exterior	AOYG24LALA		AOYG30LETL		AOYG36LETL		AOYG45LETL	
Capacidad Frio Nominal (Btu/Hr)	O. Exterior	23.222		29.028		32.101		41.322	
Rango de capacidad en frío (Btu/Hr)		3.074 27.320		9.562	34.150	9.562	38.248	13.660	45.420
Capacidad Calor Nominal (Btu/Hr)		27.320		34.150		38.248		44.395	
Rango de capacidad en Calor (Btu/Hr)		3.074	31.077	9.221	38.248	9.221	43.371	14.343	52.933
SEER (frío)		6	.2	5,	9	5.	7	3,21 (EER)
SCOP (Calor)		4		3,9		3,8		3,61 (COP)	
Clase energética (Frío / Calor)		A ⁺⁺ / A ⁺		A ⁺ /A		A ⁺ /A		A/A	
Alimentacion eléctrica (Volts. / Fases / Frecuencia)		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50	
Consumo eléctrico (Frío / Calor)	KW	2,21 / 2,26		2,65 / 2,68		2,93 / 3,10		3,77 / 3,68	
Intensidad absorbida (Frio / Calor)	Amp	9,7 / 9,9		11,6 / 11,7		13 / 13,6		16,5 / 16,1	
Cantidad de líneas de alimentación electrica		(U.E.) 2x2,5+T		(U.E.) 2x4+T		(U.E.) 2x4+T		(U.E.) 2x4+T	
Cantidad de líneas de interconexión electrica		3x2,5+T		3x2,5+T		3x2,5+T		3x2,5+T	
Conexión alimentación eléctrica (Interior / Exterior)	2	EXT		EXT		EXT		EXT	
Caudal de aire U. Interior (Max) Inverter	m ³ /Hr	1.100		1.900		1.900		2.100	
Presión Estática (Min / Max) Inverter	mm.c.d.a.	35 (30-150)		47 (30-150)		47 (30-150)		60 (30-150)	
Caudal de aire U. Exterior (Max)	m³/Hr	2.470		3.600		3.800		6.200	
Presión Sonora U. Interior A/M/B/SQ	dB (A)	31/29/27/25		39/35/30/26		39/35/30/26		42/38/32/28	
Presión Sonora U. Exterior	dB (A)	52		53		54		55	
Dimensiones U. Interior	Ancho mm	n 700 700 n 270 270 n 790 900 n 315 330 n 578 830		1.135		1.135		1.135	
	Fondo mm			700		700			
	Alto mm			900 330		270 900 330		270 900 330	
Dimensiones U. Exterior	Ancho mm								
	Fondo mm								
	Alto mm					830		1.290	
	Kg 	38 /		40 /		40 /		40 /	
Diametro tuberias (líquido / succión)	pulgadas	1/4"	5/8"	3/8"	5/8"	3/8"	5/8"	3/8"	5/8"
Largo máx de tubería entre UI y UE (Total / Vertical)	M P.410a	30	20	50	30	50	30	50	30
Refrigerante	R410a	R410a		R410a		R410a 20		R410a	
Precarga Carga Adicional	m gr/m	15 20		20 40		20 40		20 40	
Rango de funcionamiento Refrigeración	°C	-10 / +46		-15 / +46		-15 / 46		-15 / +46	
Rango de funcionamiento Kerrigeración Rango de funcionamiento Calefacción	O°	-10 / +46 -15 / +24		-15 / +46 -15 / +24		-15 / 46 -15 / 24		-15 / +46 -15 / +24	
Nango de luncionalmento Galetacción	C	-13 / +24		-10 / +24		-10 / 24		-15 / +24	