

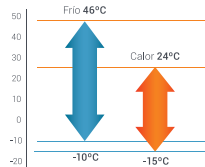
FUJITSU

FUJITSU GENERAL partner

Gama Doméstica Split Pared Inverter LF



Rango funcionamiento



- Alta eficiencia y climatización confortable gracias a su función Power Diffuser.
- Filtros anti-bacterias de última generación para un aire puro, sano y libre de malos olores.
- Función 10°C Heat para asegurar que los espacios nunca estén excesivamente fríos y vuelva a alcanzar rápidamente la temperatura deseada.

Características técnicas

Modelos			ASY 50 Ui-LF	ASY 71 Ui-LF	ASY 80 Ui-LF
Código			3NGF8155	3NGF8135	3NGF8185
Potencia Frigorífica		Btu/Hr	17700 (3100~20500)	24200 (3100~27300)	27.300 (9.900~30.700)
		W	5200 (900~6000)	7100 (900~8000)	8.000 (2.900~9.000)
Potencia Calorífica		Btu/Hr	21500 (3100~31000)	27300 (3100~36200)	30.000 (7.500~37.600)
		W	6300 (900~9100)	8000 (900~10600)	8.800 (2.200~11.000)
Ratio ahorro energético	SEER/SCOP		6,94/3,87	6,11/3,80	5,69/3,8
Clase energética europea	Frío / Calor		A++ / A	A++ / A	A+/A
Ratio ahorro energético	EER/COP		3,42/3,68	3,23/3,61	3,21/3,61
Clase energética local	Frío / Calor		A/A	A/A	A/A
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	1,52 / 1,71	2,20 / 2,21	2,49 / 2,44
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	6,8 / 7,6	9,7 / 9,7	10,9 / 10,7
Alimentación eléctrica			(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x4
Interconexión eléctrica			3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Caudal aire ud. interior	Mín./Máx.	m3/h	550 / 900	580 / 1.100	620 / 1.100
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m3/h	2.150	2.340	3.600
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	43/37/33/26	47/42/37/32	48/42/37/33
Presión sonora ud. exterior		dB (A)	50	53	53
Dimensiones ud. interior	An/Fo/Al	mm	998/238/320	998/238/320	998/238/320
Dimensiones ud. exterior	An/Fo/Al	mm	790/298/620	790/290/620	900/330/830
Peso neto u. int / ext.		Kg	14 / 41	14 / 41	14 / 61
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	25 / 20	30 / 20	50 / 30
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20	20 - 40