

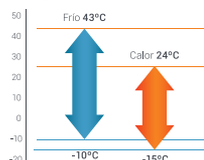
FUJITSU

FUJITSU GENERAL partner

Gama Doméstica Split Pared Inverter Slide LMC



Rango funcionamiento



- Diseño compacto y de fácil mantención.
- Evaporador de alta densidad.
- Funcionamiento en máxima potencia para alcanzar la temperatura deseada en menos tiempo.
- Función Low Noise para la unidad exterior que reduce el nivel sonoro.

Características técnicas

Modelos			ASY 25 Ui-LMC	ASY 35 Ui-LMC
Código			3NGF8765	3NGF8770
Potencia Frigorífica		Btu/Hr	8500 (1700~10900)	11600 (3100~13300)
		W	2500 (500~3200)	3400 (900~3900)
Potencia Calorífica		Btu/Hr	10900 (1700~13600)	13600 (3100~18000)
		W	3000 (500~3400)	4000 (900~5300)
Ratio ahorro energético	SEER/SCOP		7,00/4,10	7,00/4,00
Clase energética europea	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+
Ratio ahorro energético	EER/COP		3,85/4,38	3,50/3,92
Clase energética local	Frío / Calor		A / A	A / A
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,650 / 0,730	0,97 / 1,02
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	3,2 / 3,5	4,6 / 4,8
Alimentación eléctrica			(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T
Interconexión eléctrica			3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	310 / 750	310 / 750
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	1670	1830
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	43/40/32/21	43/40/32/21
Presión sonora ud. exterior		dB (A)	45	50
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	870 x 204 x 270	870 x 204 x 270
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	751 x 352 x 535	751 x 352 x 535
Peso neto u. int / ext.		Kg	8,5 / 25	8,5 / 26
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	20 / 15	20 / 15
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20