

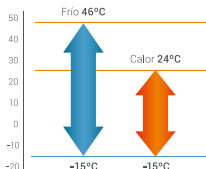
FUJITSU

FUJITSU GENERAL partner

Gama Comercial Split Suelo-Techo Inverter LV



Rango funcionamiento



- Máxima eficiencia con un mínimo consumo energético.
- Su función Súper Quiet, brinda un mínimo nivel sonoro de la unidad interior.
- Gran caudal de aire que climatiza amplias superficies.
- Su función High Ceiling permite regular la temperatura de los espacios con techos de gran altura.

Características técnicas

Modelos			ABY 50 UiA-LV	ABY 71 UiA-LV
Código			3NGF8300	3NGF8305
Potencia Frigorífica		Btu/Hr	17700 (3100~20100)	23200 (3100~27300)
		W	5200 (900~5900)	6800 (900~8000)
Potencia Calorífica		Btu/Hr	20500 (3100~25600)	27300 (3100~31000)
		W	6000 (900~7500)	8000 (900~9100)
Ratio ahorro energético	EER/COP		3,21 / 3,61	3,21 / 3,54
Clase energética europea	Frío / Calor		A++/A+	A+/A
Ratio ahorro energético	SEER / SCOP		6,1 / 4,0	5,6 / 3,9
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	1,62 / 1,66	2,21 / 2,26
Intensidad máxima de arranque	Frío / Calor	A	9 / 12,5	12 / 13,5
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	7,2 / 7,4	9,7 / 9,9
Alimentación eléctrica			(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x1,5+T	3x1,5+T
Caudal aire ud. interior	Máx.	m ³ /h	780	980
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m ³ /h	2000	2470
Nivel sonoro ud. interior	A / M / B / SQ	dB(A)	43/40/34/31	48/44/40/35
Nivel sonoro ud. exterior		dB(A)	50	52
Dimensiones ud. interior	An/Fo/Al	mm	990/655/199	990/655/199
Dimensiones ud. exterior	An/Fo/Al	mm	790/300/578	790/315/578
Peso neto u. int / ext.		Kg	27/ 40	27 / 40
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	25 / 15	30 / 20
Precarga - Carga adicional		m-gr/m	15 - 20	15 - 20