

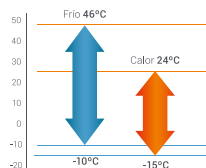
FUJITSU

FUJITSU GENERAL partner

Gama Comercial Split Cassette Inverter Compacto LV



Rango funcionamiento



- Máxima eficiencia con un mínimo consumo energético.
- Función Super Quiet que asegura un mínimo nivel sonoro.
- Calidad silenciosa gracias a la optimización del diseño de las aletas del ventilador.
- Función High Ceiling para instalaciones en espacios con cielos de gran altura.

Características técnicas

Modelos			AUY 35 UiA-LV	AUY 50 UiA-LV	AUY 71 UiA-LV
Código			3NGF8800	3NGF8810	3NGF8815
Potencia Frigorífica		Btu/Hr	11950 (3100~15000)	11700 (3100~20100)	23200 (3100~27300)
		W	3500 (900~4400)	5200 (900~5900)	6800 (900~8000)
Potencia Calorífica		Btu/Hr	14000 (3100~19400)	20500 (3100~25600)	27300 (3.100~31000)
		W	4100 (900~5700)	6000 (900~7500)	8000 (900~9100)
Ratio ahorro energético	SEER / SCOP		6,20 / 4,10	6,20 / 4,20	5,60 / 3,90
Clase energética europea	Frío / Calor		A++/A+	A++/A+	A++/A
Ratio ahorro energético	EER/COP		3,33/3,69	3,21/3,61	3,21/3,54
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1/ 50	230 / 1/ 50	230 / 1/ 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	1,05 / 1,11	1,62 / 1,66	2,21 / 2,26
Intensidad máxima	Frío / Calor	A	7,5 / 10	9 / 12,5	12 / 13,5
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	4,8 / 5,1	7,2 / 7,4	9,7 / 9,9
Alimentación eléctrica			(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Caudal aire ud. interior	Máx.	m ³ /h	600	680	930
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m ³ /h	1780	2000	2470
Nivel sonoro ud. interior	A / M / B / SQ	dB(A)	37/34/30/27	38/34/30/26	49/44/36/30
Nivel sonoro ud. exterior		dB(A)	47	50	52
Dimensiones ud. interior	An/Fon/Al	mm	570/570/245	570/570/245	570/570/245
Dimensiones ud. exterior	An/Fon/Al	mm	790/300/578	790/300/578	799/290/632
Peso neto u. int / ext.		Kg	15 / 40	15 / 40	16 / 44
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	25 / 15	25 / 15	30 / 20
Precarga - Carga adicional		m-gr/m	15-20	15-20	15-20