

ASY 71-80 Ui-LF

Tecnología i-PAM y V-PAM

Las exclusivas tecnologías i-PAM y V-PAM de los modelos de Fujitsu y el compresor DC scroll permiten obtener rendimientos muy superiores a otros sistemas Inverter.

Filtro deodorizador y antibacterias

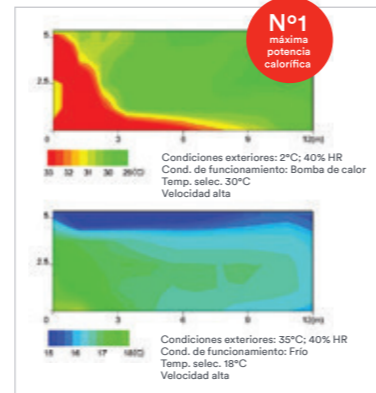
Los filtros de iones de larga duración eliminan los malos olores generando iones negativos. Estos equipos también incluyen de serie el filtro antibacterias de polifenol (elemento extraído de la manzana) que absorbe el polvo, las esporas y los organismos perjudiciales para la salud.

Climatización confortable

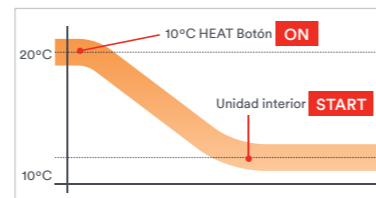
Con la función "Power Diffuser" la salida de aire frío se realiza en horizontal evitando la sensación de frío directo y el aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación de calor agradable.

Función "10°C Heat"

Gracias a esta función, la temperatura nunca baja de 10°C y asegura un mínimo nivel de temperatura a nuestro retorno que nos permite recuperar rápidamente la sensación de confort.



Alta eficiencia y máximo confort.



Función "10°C Heat".

Características técnicas

Modelos			ASY 71 Ui-LF	ASY 80 Ui-LF
Código			3NGF8135	3NGF8185
Potencia frigorífica		kcal/h	6.106 (774~6.880)	6.880 (2.494~7.740)
		W	7.100 (900~8.000)	8.000 (2.900~9.000)
		kcal/h	6.880 (774~9.116)	7.568 (1.892~9.460)
Potencia calorífica		W	8.000 (900~10.600)	8.800 (2.200~11.000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,11/3,80	5,69/3,80
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A	A+ / A
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	2,20 / 2,21	2,49 / 2,44
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	9,7 / 9,7	10,9 / 10,7
Alimentación eléctrica			(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x4+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal aire ud. interior	Mín./Máx.	m³/h	580 / 1.120	620 / 1.100
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	2.340	3.600
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	47/42/37/32	48/42/37/33
Presión sonora ud. Exterior		dB (A)	53	53
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	998/238/320	998/238/320
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	790/315/578	900/330/830
Peso neto u. int / ext.		Kg	14 / 43	14 / 61
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-5/8"	3/8"-5/8"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	30 / 20	50 / 30
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	20 - 40

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

SPLIT PARED INVERTER LF

SERVICIOS OPCIONALES*

- Puesta en marcha
- Garantía total
- Formación

- ErP
- A++ CLASE Mod. 71
- R410A
- ALL DC
- V-PAM Mod. 71
- i-PAM Mod. 80

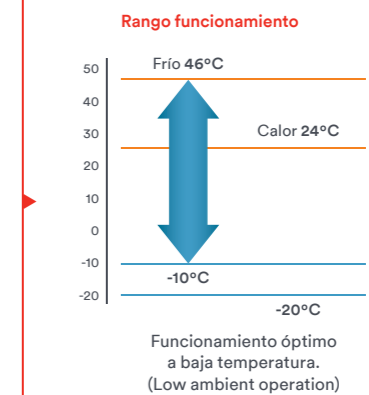


ASY 71-80 Ui-LF



ASY 71 Ui-LF

ASY 80 Ui-LF



Accesorios**

Mando por cable
UTY-RNNYM



3NGF9006