

Split Conductos Inverter Alta Presión LH

ACF 45-54 Ui-LH

Fácil instalación

Gracias a la reducción de las dimensiones de la unidad interior y a la utilización de materiales más ligeros.

Bajo nivel sonoro

El nuevo diseño compacto de los equipos permite que la presión interna del aire se distribuya uniformemente reduciendo considerablemente el nivel sonoro.

Recogida automática del refrigerante

Se consigue mediante la activación de un switch de la placa electrónica.

Mando remoto con termosensor

Permite realizar la lectura de la temperatura desde el propio mando de una forma más exacta. Además el uso del sensor remoto opcional permite controlar dos zonas (día y noche) con un solo mando.

Alta presión disponible

Diseño tecnológicamente estudiado para producir una presión disponible de 250 Pa (modelo 45/54).

Características técnicas

Modelos

			ACF 45 UiA-LH	ACF 54 UiA-LH
Código			3NFE8935	3NFE8940
Potencia frigorífica		Kcal/h	10.750 (3.870~12.040)	11.524 (4.300~12.470)
		W	12.500 (4.500~14.000)	13.400 (5.000~14.500)
Potencia calorífica		Kcal/h	12.040 (4.300~13.932)	13.760 (4.730~15.480)
		W	14.000 (5.000~16.200)	16.000 (5.500~18.000)
Ratio ahorro energético (EER / COP)	Frío / Calor		2,91 / 3,68	2,81 / 3,41
Clase energética	Frío / Calor		C / A	C / B
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	4,30 / 3,80	4,77 / 4,69
Intensidad máxima de arranque	Frío / Calor	A	22,5 / 22,5	23,5 / 23,5
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	18,9 / 16,7	20,9 / 20,5
Alimentación eléctrica			(U.E) 2x4+T	(U.E) 2x4+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T
Rango presión estática	(Standard)	Pa	(100) 100-250	(100) 100-250
Caudal aire ud. interior	Máx.	m³/h	3.350	3.350
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	6.750	6.750
Presión sonora ud.interior	A / M / B	dB(A)	47/43/40	47/43/40
Presión sonora ud. exterior		dB(A)	55	55
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	1.050/500/400	1.050/500/400
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	900/330/1.290	900/330/1.290
Peso neto u. int / ext.		Kg	46 / 86	46 / 86
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Distancias máximas permitidas	Total/Vert.	m	50 / 30	50 / 30
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	20 - 40	20 - 40

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos

SPLIT CONDUCTOS INVERTER ALTA PRESIÓN LH



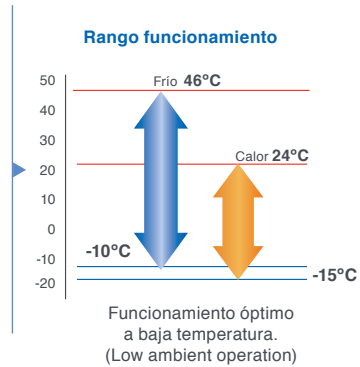
ACF 45-54 Ui-LH



Mando remoto con termosensor



ACF 45-54 Ui-LH



Accesorios

Mando simplificado



3NFE9004

Acopl. circular + New-Plenum ACF 45-54 LH



3DCS9022

Bomba de condensados



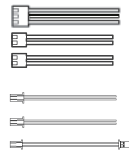
4JBO0003

Sonda ambiente

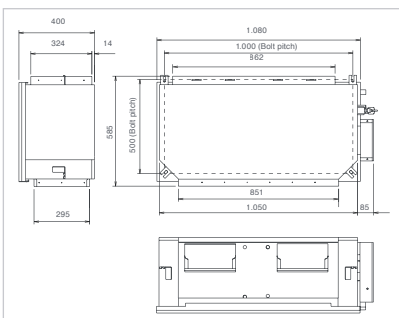


3NFE9017

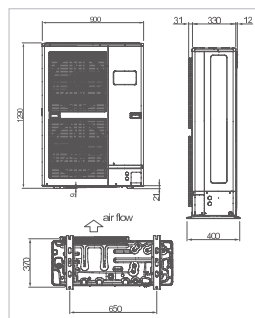
Set conectores externos



4JAG0028



U.I.: ACF 45-54 Ui-LH



U.E.: ACF 45-54 Ui-LH