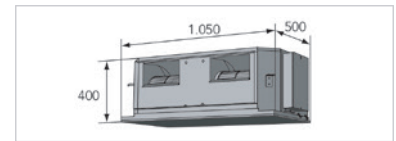


Split Conductos Inverter Alta Presión LH

ACG 45-54 Ui-LH

Fácil instalación

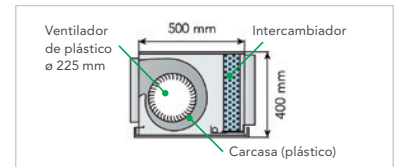
Nuevo diseño con materiales más ligeros y reducción de las dimensiones de la unidad interior lo que permite una instalación sencilla.



Fácil instalación.

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.



Bajo nivel sonoro.

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.



Mando remoto con termosensor.

Recogida automática del refrigerante

Es posible mediante la activación de un switch de la placa electrónica.



Alta presión disponible.

Alta presión disponible

Diseño tecnológicamente estudiado para producir una presión disponible de 250 pa.

Características técnicas

Modelos			ACG 45 Ui-LH	ACG 54 Ui-LH
Código			3NGG8935	3NGG8940
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	Min / 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	Fino-Grueso	pulg.	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	50 / 30	50 / 30
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

A
CLASE
R410A
ALL DC
i
i-PAM

Mod. 4S
(modo calefacción)



ACG 45H-54 Ui-LH
(alta presión)

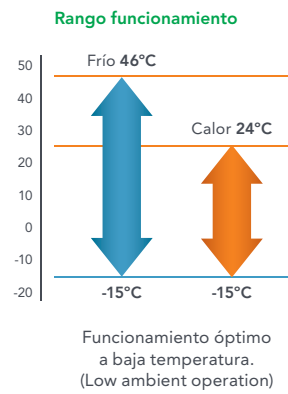


Mando remoto
con termosensor

- MOISTURE
- ADJUST
- RESTART
- AUTO CHANGEOVER
- DISTRIBUTING
- FRESH
- ENERGY SAVE
- TEST
- PUMP DOWN
- CONTROL ZONE
- HOT START
- SETBACK



ACG 45H-54 Ui-LH



Accesorios *

Mando simplificado



3NKG9004

Bomba de condensados



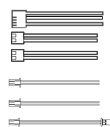
4JBO0003

Sonda ambiente



3NKG9017

Set conectores externos



4JAG0028

* Para más accesorios consultar pág. 290-291