

FUJITSU
el silencio



Comprometidos con el medio ambiente.
Compensamos el 100% de nuestras emisiones de CO₂ con plantaciones de árboles en zonas deforestadas.

Split Conductos Inverter Alta Presión LH Trifásico

ACY 140H UiAT-LH

Máxima eficiencia energética

La exclusiva tecnología V-PAM de los modelos de Fujitsu, sus compresores y sus ventiladores DC, permiten obtener rendimientos muy superiores a otros sistemas Inverter con un menor consumo energético y mayores distancias en instalación.

Gran presión estática disponible

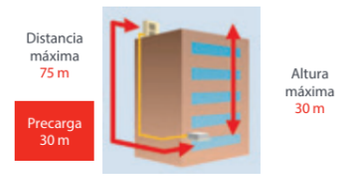
Estas unidades disponen de una gran presión estática que puede ser regulada desde la placa electrónica de la unidad o desde el propio mando. El ventilador dispone de 3 velocidades.

Mando con sensor de temperatura

El mando por cable incluido de serie en estas unidades incorpora una sonda de temperatura que permite realizar las lecturas desde el mismo, consiguiendo una temperatura más confortable.

Características técnicas:

Modelos		ACY 140H UiAT-LH	
Potencia frigorífica		BTU/h	54000
Potencia frigorífica		kcal/h	12040 (4644-13760)
		W	14000 (5400-16000)
Potencia calorífica		kcal/h	13760 (4988-15480)
		W	16000 (5800-18000)
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frio / Calor		3,01 / 3,66
Clase energética	Frio / Calor		B / A
Tensión / Fases / Frecuencia		V / n° / Hz	400 / 3 / 50
Consumo eléctrico	Frio / Calor	kW	4,65 / 4,37
Intensidad máxima de arranque	Frio / Calor	A	12 / 12
Intensidad absorbida	Frio / Calor	A	6,9 / 6,5
Alimentación eléctrica			(UE) 3x2,5+N+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T
Caudal de aire máximo	Ud.int.	m³/h	3350
	Ud.ext.	m³/h	6900
Presión sonora Ud.int.	A / M / B	dB (A)	47 / 43 / 40
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	55
Rango de presión estática	Estándar	Pa	(100) 100 - 250
Dimensiones Ud. int.	Ancho / Fondo / Alto	mm	1050 / 500 / 400
Dimensiones Ud. ext.	Ancho / Fondo / Alto	mm	900 / 330 / 1290
Peso neto	Ud.Int. / Ud.Ext.	kg	46 / 104
Diámetro de tubería	Líquido - Gas	Pul	3/8 - 5/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	75 / 30
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	30 - 50
Carga refrigerante		kg (CO2eq-T)	3,45 (7,2)



Gran flexibilidad de distancias frigoríficas.



Alta presión disponible.



Mando remoto con termosensor.

SPLIT CONDUCTOS INVERTER ALTA PRESIÓN LH TRIFÁSICO



SERVICIOS OPCIONALES*

- Lista en marcha
- Garantía total
- Formación

A CLASE (Modo calefacción)

R410A

ALL DC

V-PAM



ACY 125H-140H UiAT-LH (alta presión)

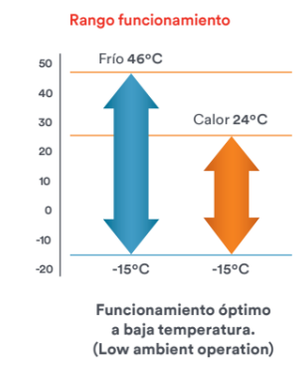


Mando remoto con termosensor

- Iconos de características: eficiencia energética, agua, bomba de condensados, Pump Down, control remoto, start, modos de funcionamiento, filtros, y sensor de temperatura.



ACY 140H UiAT-LH



Accesorios**

Mando simplificado UTY-RSNYM 3NGF9004	Mando inalámbrico + Receptor UTY-LRHYM 3NGF9005	Resistencia eléctrica Resistencia eléctrica 4JAG0025	Bomba de condensados UTR-DPB24T 4JBO0003	Sonda ambiente UTY-XSZX 3NGF9017	Set conectores externos UTD-ECS5A 4JAG0028
--	--	---	---	---	---



climatizate.cl



Atención clientes e
instaladores
Tel. +56 964170150
ventas@climatizate.cl

Climatizate Spa.
www.climatizate.cl



Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.
Información válida salvo error de imprenta.



En Climatizate impulsamos e inspiramos nuevas actitudes para hacer posibles grandes cambios. confiando en Climatizate contribuyes a un planeta mejor.