

# Split Conductos Inverter Slim LL

## ACY 35-40-50 UiA-LL

### Máxima versatilidad de instalación

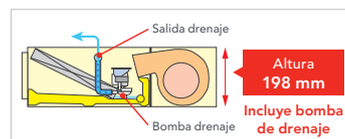
Los modelos de Fujitsu de impulsión directa se pueden instalar indistintamente tanto en el techo o en el suelo.



Versatilidad de instalación.

### Altura mínima

Las reducidas dimensiones de estas unidades (solo 198 mm de altura) permiten su colocación en espacios reducidos. Incluyen la bomba de drenaje de serie.



Diseño ultracompacto.

### Presión estática 0 - 90 Pa

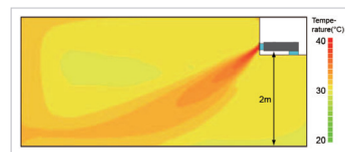
Los equipos cuentan con un gran rango de presión estática disponible. Gracias al motor DC se pueden regular por el mando la presión disponible desde 0 hasta 90 Pa (10 niveles de selección).



Motor DC.

### Nuevo kit difusor de aire automático (opcional)

Incluye rejilla lisa de difusión y direccionamiento de aire, lo que proporciona confort dentro de la estancia. Permite direccionar las lamas hacia abajo obteniendo una climatización mas rápida y efectiva en modo calefacción.



Impulsión de aire con Auto Louver.

### Características técnicas

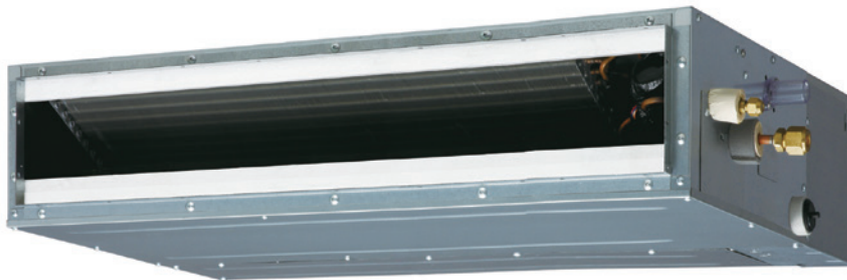
Modelos			ACY 35 UiA-LL	ACY 40 UiA-LL	ACY 50 UiA-LL
Código			3NGF8900	3NGF8905	3NGF8910
Potencia frigorífica		kcal/h	3.010 (774~3.784)	3.698 (774~4.644)	4.472 (774~5.074)
		W	3.500 (900~4.400)	4.300 (900~5.400)	5.200 (900~5.900)
Potencia calorífica		kcal/h	3.526 (774~4.902)	4.300 (774~5.590)	5.160 (774~6.450)
		W	4.100 (900~5.700)	5.000 (900~6.500)	6.000 (900~7.500)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		5,90 / 4,00	5,80 / 3,90	6,20 / 4,10
Clase energética	Frío / Calor		A+/A+	A+/A	A++/A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	1,05/1,11	1,33/1,34	1,62/1,66
Intensidad máxima de arranque	Frío / Calor	A	7,5/10	9/12,5	9/12,5
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	4,8 / 5,1	6,1 / 6,1	7,2 / 7,4
Alimentación eléctrica			(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Rango presión estática	(Standard)	Pa	(25) 0-90	(25) 0-90	(25) 0-90
Caudal aire ud. interior	Máx.	m³/h	650	800	940
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	1.780	1.910	2.000
Presión sonora ud. interior	A / M / B / SQ	dB(A)	29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27
Presión sonora ud. exterior		dB(A)	47	49	50
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	700/620/198	700/620/198	900/620/198
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	790/300/578	790/300/578	790/300/578
Peso neto u. int / ext.		Kg	19 / 40	19 / 40	23 / 40
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	25 / 15	25 / 15	25 / 15
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	15 - 20	15 - 20	15 - 20

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

## SPLIT CONDUCTOS INVERTER SLIM LL



ACY 35-40 UiA-LL



ACY 50 UiA-LL

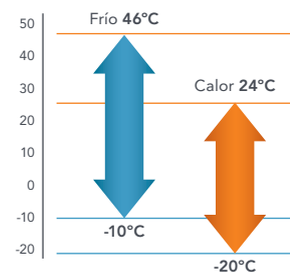


Mando remoto con termosensor



ACY 35-40-50 UiA-LL

### Rango funcionamiento



Funcionamiento óptimo a baja temperatura. (Low ambient operation)

## Accesorios \*

Mando simplificado



3NGF9004

Mando inalámbrico + receptor



3NGF9005

Rejilla automática



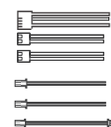
3IVF9519 (ACY 35-40) | 3IVF9520 (ACY 50)

Sonda ambiente



3NGF9017

Set conectores externos



4JAG0028

\* Para más accesorios consultar pág. 296-297