

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

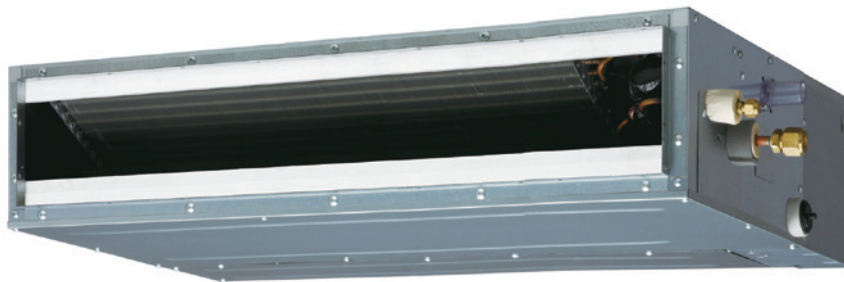
Modelos			ACY 35 UiA-LL	ACY 40 UiA-LL	ACY 50 UiA-LL
Código			3NGF8900	3NGF8905	3NGF8910
Potencia frigorífica		kcal/h	3.010 (774~3.784)	3.698 (774~4.644)	4.472 (774~5.074)
		W	3.500 (900~4.400)	4.300 (900~5.400)	5.200 (900~5.900)
Potencia calorífica		kcal/h	3.526 (774~4.902)	4.300 (774~5.590)	5.160 (774~6.450)
		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



ACUITY 35-40 UiA-LL



ACUITY 50 UiA-LL

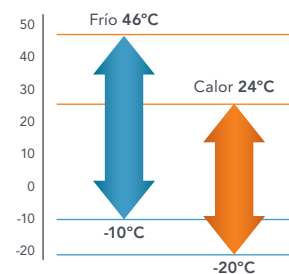


Mando remoto con termosensor



ACUITY 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



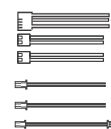
3IVF9519 (ACUITY 35-40) | 3IVF9520 (ACUITY 50)

Sonda ambiente



3NGF9017

Set conectores externos



4JAG0028

* Para más accesorios consultar pág. 296-297