

**SPLIT PARED
INVERTER SLIDE LLCC**
ASY 25-35 Ui-LLCC



Disfruta el
FUJITSU
aire acondicionado

ASY 25-35 Ui-LLCC

Altos valores SEER y SCOP

Valores de SEER y SCOP sensiblemente mejorados gracias al compresor rotativo DC altamente eficiente, al intercambiador de calor y a la tecnología All DC Inverter de Fujitsu.

Incremento del rango de funcionamiento en modo frío

Rango de funcionamiento ampliado desde -10°C hasta 43°C.

“Super Quiet”

El bajo nivel sonoro en modo “Super Quiet” convierte cualquier estancia en un espacio mucho más confortable gracias al diseño de sus nuevas lamas.

Funcionamiento en máxima

Características técnicas

Modelos

Modelos			ASY 25 Ui-LLCC	ASY 35 Ui-LLCC
Código			3NGF8740	3NGF8745
Potencia frigorífica		kcal/h	2.150 (774~2.580)	2.924 (774~3.268)
		W	2.500 (900~3.000)	3.400 (900~3.800)
Potencia calorífica		kcal/h	2.752 (774~3.268)	3.440 (774~4.300)
		W	3.000 (900~3.800)	4.000 (900~5.000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,90/4,00	6,60/3,80
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,73 / 0,74	1,08 / 1,13
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	3,5 / 3,5	5,2 / 5,4
Alimentación eléctrica			(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T
Interconexión eléctrica			3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	325 / 720	325 / 720
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	1.670	1.830
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	43/38/33/22	43/38/33/22
Presión sonora ud. exterior		dB (A)	47	50
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	820/206/262	820/206/262
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	663/293/535	663/293/535
Peso neto u. int / ext.		Kg	7,0 / 24	7,0 / 26
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	20 / 15	20 / 15
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A
Precarga - Carga adicional	m - gr/m		15 - 20	15 - 20

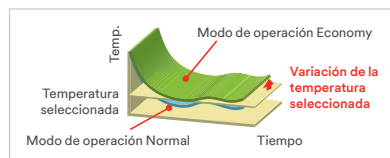
Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

potencia

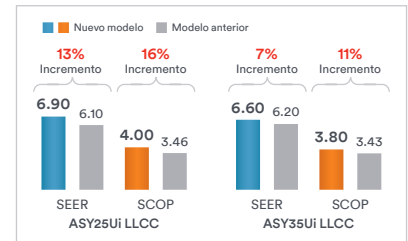
Alcanza la temperatura seleccionada rápidamente.

Modo de funcionamiento económico

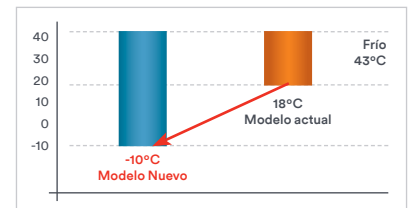
El termostato sube la temperatura seleccionada gradualmente 1°C en refrigeración y ayuda a controlar el gasto energético.



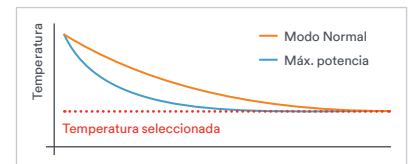
Modo de funcionamiento económico.



Altos valores SEER y SCOP



Incremento del rango de funcionamiento en modo frío.



Funcionamiento en máxima potencia.

SPLIT PARED INVERTER LLCC

SERVICIOS OPCIONALES*



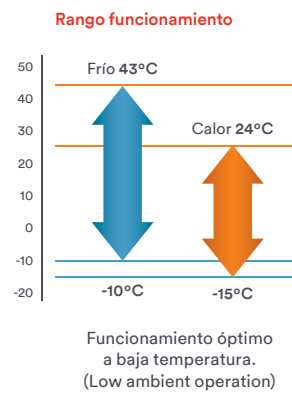
ASY 25-35 Ui-LLCC



-
-
-
-
-
-
-
-
-



ASY 25-35 Ui-LLCC



* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.