

Serie
LMC
Split Pared Inverter



FUJITSU
el silencio

Serie LMC

Split Pared Inverter



ASY 20-40Ui-LMC

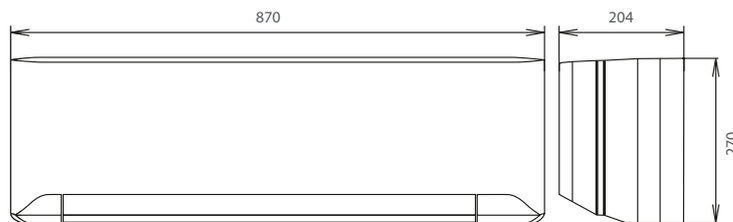
Unidad exterior



ASY 20-35 Ui-LMC

ASY 40 Ui-LMC

Dimensiones (mm)



Características técnicas

Modelos			ASY20Ui-LMC	ASY25Ui-LMC	ASY35Ui-LMC	ASY40Ui-LMC
Código			3NGF8760	3NGF8765	3NGF8770	3NGF8775
Potencia frigorífica		kcal/h	1.720 (430~2.580)	2.150 (430~2.752)	3.010 (774~3.354)	3.440 (774~3.784)
		W	2.000 (500~3.000)	2.500 (500~3.200)	3.500 (900~3.900)	4.000 (900~4.400)
Potencia calorífica		kcal/h	2.580 (430~2.924)	2.752 (430~3.440)	3.440 (774~4.558)	4.300 (774~5.160)
		W	3.000 (500~3.400)	3.200 (500~4.000)	4.000 (900~5.300)	5.000 (900~6.000)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		6,80/4,10	7,00/4,10	7,00/4,00	6,90/4,00
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión / Fases / Frecuencia		V/n°/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,47 / 0,68	0,63 / 0,73	0,97 / 1,02	1,17 / 1,35
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	2,5 / 3,3	3,2 / 3,5	4,6 / 4,8	5,3 / 6,3
Alimentación eléctrica			(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T	(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	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	310 / 750	310 / 750	310 / 750	360 / 770
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	1.670	1.670	1.830	1.940
Presión sonora ud. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
Presión sonora ud. exterior		dB (A)	45	45	50	50
Dimensiones ud. interior	Ancho/Fondo/Alto	mm	870/204/270	870/204/270	870/204/270	870/204/270
Dimensiones ud. exterior	Ancho/Fondo/Alto	mm	663/293/535	663/293/535	663/293/535	790/290/540
Peso neto u. int / ext.		Kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Distancias máximas	Total/Vert.	m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
Pre carga - Carga adicional	m - gr/m		15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20

Diseño compacto y estilizado

La serie LMC se convierte en un elemento decorativo más gracias a su elegante y discreto diseño así como a sus dimensiones ultracompactas.



Ahorro de energía

Gracias a la avanzada tecnología japonesa de Fujitsu altamente eficiente todos los modelos alcanzan una clasificación energética A++.



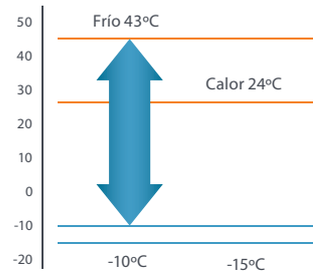
Mínimo nivel sonoro

Con un ventilador de 4 velocidades y un modo de operación super silencioso, los modelos LMC convierten dormitorios y salas de estudio en espacios mucho más confortables.

21 db(A)

Amplio rango de funcionamiento

Gracias a su amplio rango de funcionamiento, la Serie LMC garantiza una óptima climatización a bajas temperaturas.



Función Power Diffuser

La salida de aire frío se realiza de manera horizontal para evitar la sensación de frío directo, mientras que el aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación agradable en modo calefacción.

Calefacción



Refrigeración



Nuevo Control Wifi (Opcional)

Controla tu climatizador Fujitsu en cualquier momento y en cualquier lugar.

Con la app de Fujitsu en tu smartphone o tablet podrás modificar los ajustes y programación de tu aire acondicionado cuando quieras para disfrutar siempre de una temperatura ideal en tu hogar.



Funciones



Energy Save

Gracias al control de los ajustes de temperatura del termostato se consigue un considerable ahorro de energía.



Power Diffuser

La salida de aire frío en horizontal evita la sensación de frío directo. El aire caliente se direcciona en vertical creando una sensación más agradable.



Función Powerful

Activa el funcionamiento del equipo a máxima potencia durante 20 minutos para conseguir rápidamente una sensación de confort.



10°C Heat

Permite programar que la temperatura de la estancia no baje de 10°C. De modo que cuando la habitación no esté ocupada, no llegue a enfriarse en exceso.



Low Noise

Rebaja el nivel sonoro de la unidad exterior en 3 dB(A).



Cambio automático Frío/Calor

La unidad modifica automáticamente el modo de funcionamiento de frío o calor.



Swing vertical

Las lamas de salida del aire se mueven verticalmente de forma automática para distribuir homogéneamente el aire.



Ajuste automático del caudal de aire

El microprocesador ajusta automáticamente el caudal de aire dependiendo de las variaciones de temperatura.



Reinicio automático

En caso de interrupción del suministro eléctrico, el equipo se inicia automáticamente una vez reestablecido.



Desconexión automática Sleep

El microprocesador adecua gradualmente la temperatura a las necesidades corporales, previamente a la desconexión.



Programación horaria ON-OFF

El programador digital permite seleccionar cualquiera de estas 4 combinaciones: ON, OFF, ON-OFF, OFF-ON.



Filter

Señal luminosa de aviso para realizar la limpieza de filtros.



Filtro deodorizador de iones

Reduciendo la oxidación mediante la generación de iones, este filtro neutraliza eficazmente los malos olores del ambiente.



Filtro antibacterias

Recurriendo a la electricidad estática, dicho filtro elimina pequeñas esporas, partículas y microorganismos.



Wash

Panel frontal extraíble y lavable.



50 **EUROFRED**
years being efficient

Eurofred, S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es

Canal Distribución
Tel. 93 493 23 01
Fax 902 09 18 59
eurofredistribucion@eurofred.com

Canal Profesional
Tel. 93 224 40 03
Fax 902 55 72 63
canalprofesional@eurofred.com

Venta Asistida
Tel. 93 224 40 58
Fax 902 40 40 56
vat@eurofred.com



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