

Série LMC

Split Parede
Inverter



FUJITSU
o silêncio

Série LMC

Split Parede Inverter



ASY 20-40Ui-LMC

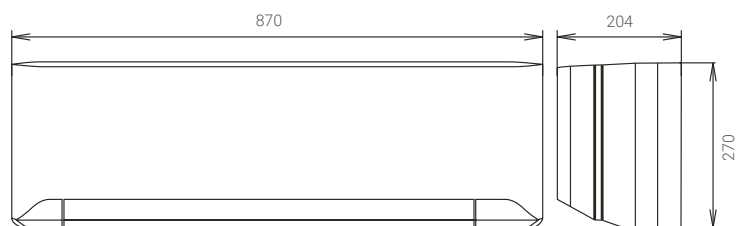
Unidade exterior



ASY 20-35 Ui-LMC

ASY 40 Ui-LMC

Dimensões



Características técnicas

Modelos			ASY20Ui-LMC	ASY25Ui-LMC	ASY35Ui-LMC	ASY40Ui-LMC
Código			3NGF8760	3NGF8765	3NGF8770	3NGF8775
Potência de arrefecimento		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)
Potência de aquecimento		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)
Rácio de poup. energética (SEER/SCOP)	Frio / Calor		6,80/4,10	7,00/4,10	7,00/4,00	6,90/4,00
Classe energética	Frio / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensão / Fases / Frequência		V/n.º/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo elétrico	Frio / Calor	kW	0,47 / 0,68	0,63 / 0,73	0,97 / 1,02	1,17 / 1,35
Intensidade absorvida	Frio / Calor	A	2,5 / 3,3	3,2 / 3,5	4,6 / 4,8	5,3 / 6,3
Alimentação elétrica			(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
Interligação elétrica			3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Caudal de ar da unid. interior	Min. / Máx.	m³/h	310 / 750	310 / 750	310 / 750	360 / 770
Caudal de ar da unid. exterior	Máx.	m³/h	1.670	1.670	1.830	1.940
Pressão sonora unid. interior	A/M/B/SQ	dB (A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25
Pressão sonora unid. exterior		dB (A)	45	45	50	50
Dimensões unid. interior	Larg / Prof / Altura	mm	840/203/268	840/203/268	840/203/268	840/203/268
Dimensões unid. exterior	Larg / Prof / Altura	mm	663/293/535	663/293/535	663/293/535	790/290/540
Peso líquido unid. int. / ext.		Kg	8,5 / 21	8,5 / 21	8,5 / 26	8,5 / 34
Diâmetros dos tubos	Líquido-Gás	pol.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Distâncias máximas	Total/Vert.	m	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
Pré-carga - Carga adicional	m - gr/m		15 - 20	15 - 20	15 - 20	15 - 20

Design compacto e elegante

A série LMC transforma-se em mais se um elemento decorativo graças ao seu desenho elegante e discreto, bem como às suas dimensões ultracompactas.



Poupança de energia

Grças à avançada tecnologia japonesa da altamente eficiente, todos os modelos alcançam uma classificação energética A++.



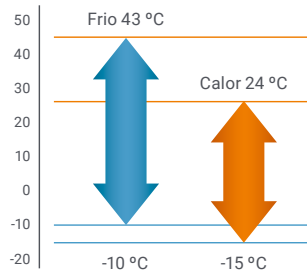
Nível de ruído mínimo

Com um ventilador de 4 velocidades e um modo de funcionamento super silencioso, os modelos LMC transformam os dormitórios e salas de estudo em espaços muito mais confortáveis.

21 db(A)

Amplo intervalo de funcionamento

Grças ao seu amplo intervalo de funcionamento, a Série LMC garante uma ótima climatização a baixas temperaturas.



Função Power Diffuser

A saída de ar frio realiza-se na horizontal para evitar a sensação de frio direto, enquanto que o ar quente é direcionado na vertical criando uma sensação agradável no modo de aquecimento.

Aquecimento



Arrefecimento



Novo Controlo Wi-Fi (Opcional)

Controle o seu climatizador Fujitsu em qualquer momento e em qualquer lugar. Com a app da Fujitsu no seu smartphone ou tablet poderá modificar os ajustes e a programação do seu ar condicionado quando quiser para desfrutar sempre de uma temperatura ideal no seu lar.



Funções



Energy Save

Grças ao controlo dos ajustes de temperatura do termóstato consegue-se uma considerável poupança de energia.



Power Diffuser

A saída de ar frio na horizontal evita a sensação de frio direto. O ar quente é direcionado na vertical, criando uma sensação mais agradável.



Função Powerful

Ativa o funcionamento do equipamento à potência máxima durante 20 minutos para conseguir rapidamente uma sensação de conforto.



10 °C Heat

Permite definir que a temperatura da divisão nunca baixe dos 10 °C. Assim, quando a divisão não está ocupada, não chega a arrefecer em excesso.



Low Noise

Reduz o nível de ruído da unidade exterior em 3 dB(A).



Mudança automática Frio/Calor

A unidade modifica automaticamente o modo de funcionamento para arrefecimento ou aquecimento.



Oscilação vertical

As tiras de saída do ar deslocam-se verticalmente de forma automática para distribuir homogeneamente o ar.



Ajuste automático do caudal de ar

Ajuste automático do caudal de ar. O microprocessador ajusta automaticamente o caudal de ar dependendo das variações de temperatura.



Reinício automático

Em caso de falha de energia, o equipamento liga-se automaticamente uma vez restabelecida a alimentação.



Desativação automática Sleep (Baixo consumo)

O microprocessador adequa gradualmente a temperatura às necessidades corporais antes do encerramento do equipamento.



Programação horária ON-OFF (LIGADO-DESLIGADO)

O programador digital permite selecionar qualquer uma destas 4 combinações: ON (LIGADO), OFF (DESLIGADO), ON-OFF (LIGADO-DESLIGADO), OFF-ON (DESLIGADO-LIGADO)



Filter

Sinal luminoso de aviso para realizar a limpeza dos filtros.



Filtro desodorizante de iões

Reduzindo a oxidação através da geração de iões, este filtro neutraliza eficazmente os maus odores presentes no ambiente.



Filtro antibactérias

Recorrendo à eletricidade estática, o referido filtro elimina pequenos esporos, partículas e micro-organismos.



Wash

Painel frontal removível e lavável.



50 EUROFRED
years being efficient

Sede Barcelona

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

Lisboa

Edifício Volvo, 1º Dtº
Est. N. 10 Km 138.100
2695-671 São João da Talha
Tel.: +351 219 947 810
Fax: +351 219 947 819
eurofredportugal@eurofred.com
tecnica@eurofred.com

Serviço Assistência Técnica

Tel. 211 216 134
Fax 902 55 72 63
tecnica@eurofred.com

