

High Wall: Nova Capacidade e Novo Design

Modelo Quente/Frio: ASBG36LMTA (Interno) / AOBG36LMTA (Externo)
 Modelo Só Frio: ASBG36JMTA (Interno) / AOBG36JMTA (Externo)



1

Alta Eficiência Energética

O alto desempenho de economia de energia é alcançado devido ao Compressor, Motor do ventilador e Placa de Controle utilizarem a tecnologia DC Inverter.



EER 3,24
Classe Energética "A"

31.000 Btu
Capacidade de Refrigeração

34.000 Btu
Capacidade de Aquecimento



•Placa Controle DC Inverter



•Compressor DC duplo rotativo



•Motor DC: ventilador altamente eficiente



•Ventilador longo com fluxo de ar cruzado

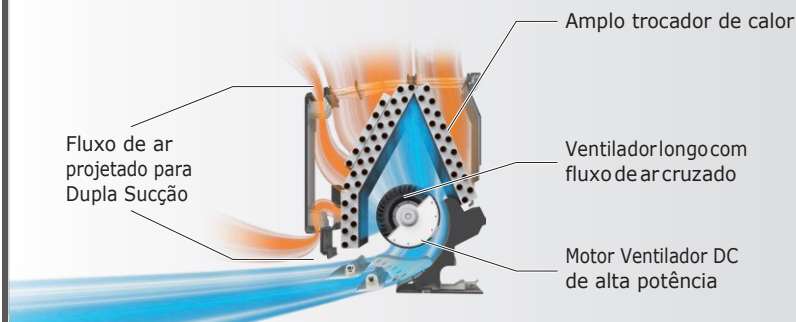


•Motor Ventilador DC de alta potência

2

Fluxo de ar de longo alcance

Projeto otimizado do fluxo de ar
Até 16 metros!



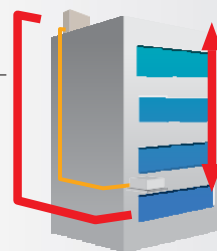
3

Flexibilidade de Instalação

O comprimento e o desnível da tubulação permitem maior adaptabilidade aos projetos

Comprimento Máximo da Tubulação

50m



Desnível Máximo
30m



Controle Remoto

Unidade Interna



ASBG36LMTA/ASBG36JMTA

Unidade Externa



AOBG36LMTA/AOBG36JMTA

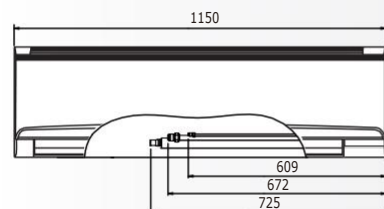
Peças Opcionais

Controle Remoto com fio (2 fios) ¹		Controle Remoto com fio (3 fios) ¹			Kit de Conexão Externa	Placa de entrada e saída para conexão externa	Caixa para placa UTY-XCSXZ1	Kit de Comunicação	
Tela LCD Retroiluminada Touchscreen	Alta visibilidade e fácil operação	Teclas largas para facilitar o uso	Controle com todas as funções	Controle Compacto com funções básicas	Use para conectar a vários dispositivos com a placa do ar condicionado	Use para conectar dispositivos externos com a placa do ar condicionado	Para instalar a Placa de Controle (PCB) de entrada e saída	Use para conectar os controles remotos UTY-RNRYZ2 e UTY-RLRY	Use para conectar os controles remotos UTY-RVNYM, UTY-RNNYM, UTY-RSNYM

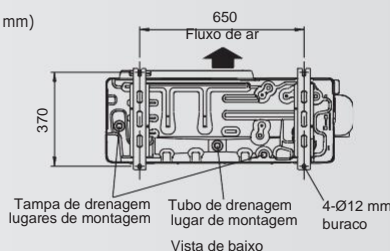
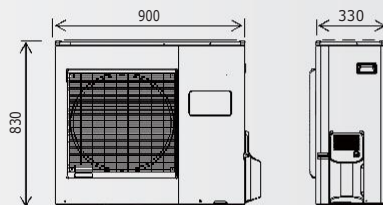
¹Para utilização do controle remoto com fio neste modelo, é necessário a instalação do Kit de Comunicação para interligar o controle ao aparelho.

Dimensões

Unidade Interna: ASBG36LMTA / ASBG36JMTA



Unidade Externa: AOBG36LMTA / AOBG36JMTA (Unit : mm)



Especificações

Modelo	Unidade Interna		Unidade Externa		ASBG36LMTA	ASBG36JMTA
	Unidade Externa		Unidade Externa		AOBG36LMTA	AOBG36JMTA
Alimentação	Fase / Tensão / Frequência		Ø/V/Hz		1 / 220 / 60	1 / 220 / 60
Capacidade	Refrigeração	Nominal	kW		9,08	9,08
			Btu/h		31.000 (9.900 - 34.100)	31.000 (9.900 - 34.100)
	Aquecimento	Nominal	kW		9,96	-
			Btu/h		34.000 (9.200 - 38.200)	-
Potência de Entrada	Refrigeração		kW		2,80	2,80
	Aquecimento		kW		3,06	-
Corrente	Refrigeração		A		12,9	12,9
	Aquecimento		A		14,0	-
EER	Refrigeração		kW/kW		3,24	3,24
COP	Aquecimento		kW/kW		3,26	-
Classe Energética	Refrigeração		A		A	A
Corrente Operacional Máxima	Refrigeração		A		19,0	19,0
	Aquecimento		A		19,0	-
Taxa de Fluxo de Ar	Refrigeração		Hi/Me/Lo/Qu	m³/h	1.380 / 1.130 / 910 / 710	1.380 / 1.130 / 910 / 710
	Aquecimento				1.380 / 1.130 / 910 / 710	-
Nível de Ruído	Unidade Interna	Refrigeração	Hi/Me/Lo/Qu	dB(A)	50 / 44 / 38 / 31	50 / 44 / 38 / 31
		Aquecimento	Hi/Me/Lo/Qu		49 / 44 / 39 / 33	-
	Unidade Externa	Refrigeração		dB(A)	55	55
		Aquecimento			56	-
Dimensões (A x L x P)	Unidade Interna		mm		340 x 1.150 x 280	340 x 1.150 x 280
	Unidade Externa		mm		830 x 900 x 330	830 x 900 x 330
Peso	Unidade Interna		kg		18	18
	Unidade Externa		kg		60	60
Conexão da Tubulação (Líquido / Gás)			mm / (pol)		φ9,52 (3/8) / φ15,88 (5/8)	φ9,52 (3/8) / φ15,88 (5/8)
Comprimento Máximo da Tubulação			m		50	50
Desnível Máximo			m		30	30
Faixa de Operação	Unidade Externa		°C		-15 ~ 46	-15 ~ 46
Refrigerante					R410A	R410A

Nota: as especificações são baseadas nas seguintes condições:
 Refrigeração: Temperatura interna de 27° CBS / 19° CBU e temperatura externa de 35° CBS / 24° CBU.
 Aquecimento: Temperatura interna de 20° CBS / 15° CBU e temperatura externa de 7° CBS / 6° CBU.
 Comprimento da tubulação: 5,0 m; Diferença de altura entre unidade externa e unidade interna: 0m. Alimentação: 220V

Para ter direito a garantia contratual, a instalação deve ser realizada por uma assistência credenciada Fujitsu.



ISO 9001
01 100 075229
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

- As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para novas melhorias.
- As cores reais podem ser diferentes das cores mostradas neste material impresso.

Distribuído por:

FUJITSU GENERAL DO BRASIL

CAT: 0300-330-0000 (Custo de Ligação Local)
 Seg. a Sex das 9:00 hs às 19:00 hs | Sáb. das 9:00 hs às 15:00 hs. Exceto feriados.
www.fujitsu-general.com.br

Copyright© 2018 Fujitsu General do Brasil. Todos os direitos reservados. FGBJAN/18