

Descrição das funções

Human Sensor
Sensor de presença captura os movimentos no ambiente.

i-PAM
Modulação de amplitude de pulso inteligente de alta performance.

Up/Down
As aletas oscilam automaticamente para cima e para baixo.

Adjust
O microprocessador ajusta automaticamente o fluxo de ar, de forma efetiva, para acompanhar as mudanças na temperatura da sala.

Auto Changeover
O aparelho se alterna automaticamente entre os modos de aquecimento e refrigeração, com base na sua configuração de temperatura e na temperatura da sala.

Economy
Restringe o limite máximo da operação atual e a executa com o consumo de energia reduzido.

POWERFUL
Operação em fluxo máximo de ar e velocidade do compressor, deixando o ambiente confortável de forma rápida.

Low noise
Modo Nível de Ruído Baixo
O nível de ruído da unidade externa pode ser selecionado.

Sleep
Sleep timer
O microprocessador altera automática e gradualmente a temperatura da sala para permitir um sono confortável.

On-Off
Timer Programável
Permite seleção de uma das quatro opções: Timer On, OFF, ON-OFF ou OFF-ON.

Ion
Filtro de Íon (desodorizante)
A força dos íons negativos remove completamente as sujeiras e odores de ar mantendo o ambiente confortável.

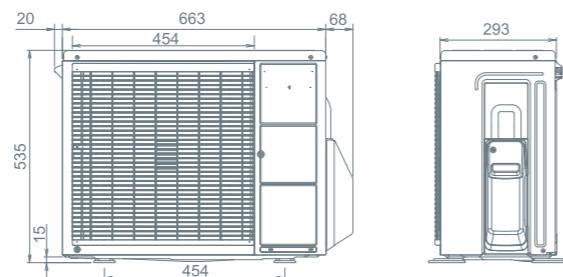
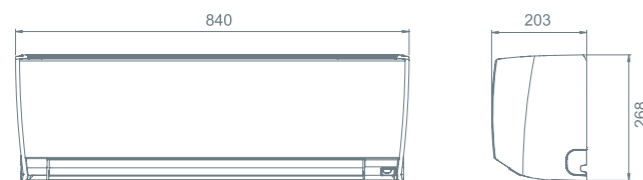
AF
Filtro de catequina de maçã
Poeira fina, esporos de bolor invisíveis e microrganismos nocivos são absorvidos pela eletricidade estática do filtro e o crescimento é inibido e neutralizado pelo polifenol extraído de maçãs.

Wash
Painel Lavável
O painel frontal pode ser removido facilmente para ser lavado.

Dimensões

Unidade interna: ASBG09LMCA / ASBG12LMCA
ASBG09JMCA / ASBG12JMCA

Unidade externa: AOBG09LMCA / AOBG12LMCA
AOBG09JMCA / AOBG12JMCA



(Unidade: mm)

Para ter direito a garantia contratual, a instalação deve ser efetuada por uma assistência credenciada

Nota sobre as especificações

- As Especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Verifique com o seu revendedor.
- As capacidades de refrigeração/aquecimento são baseadas nas seguintes condições.

Refrigeração	Temp. interna: 27°C BS/19°C BU	Aquecimento	Temp. interna: 20°C BS/15°C BU
	Temp. externa: 35°C BS/24°C BU		Temp. externa: 7°C BS/6°C BU

- As cores podem ser diferentes das cores reais, uma vez que este catálogo é um material impresso.

CAT- Central de Atendimento Telefônico

Telefone: (11) 3371-6441

Seg. à Sex. das 9:00 hs às 19:00 hs e Sáb. das 9:00 hs às 15:00 hs. Exceto feriados.

Distribuído por:

Copyright© 2015 Fujitsu General do Brasil Ltda. Todos os direitos reservados.
FGBPO11-010 04/2015

FUJITSU

Refrigerant
R410A
INVERTER

High Wall com sensor de presença

Design simples e economia de energia para áreas menores.

Disponível nos modelos:
9.000 / 12.000

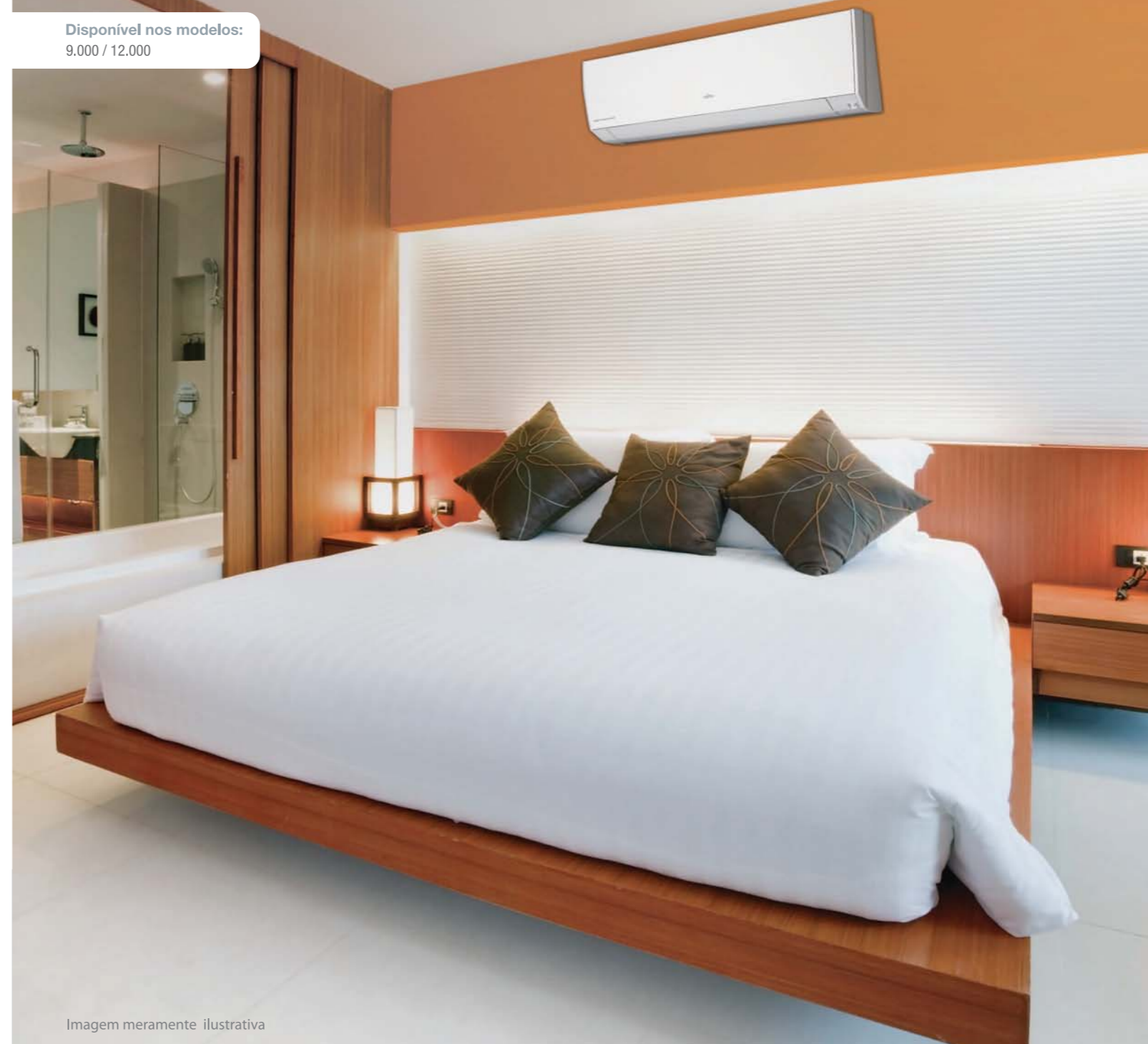


Imagem meramente ilustrativa

www.fujitsu-general.com.br

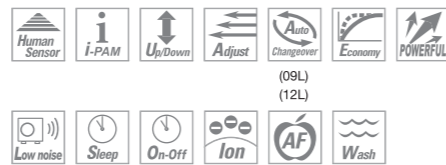
FUJITSU GENERAL DO BRASIL

High Wall com sensor de presença

Opção compacta e elegante que garante conforto e beleza aos ambientes.



CLASS ALL A DC ASBG09LMCA CLASS ALL A DC ASBG12LMCA CLASS ALL A DC ASBG09JMCA CLASS ALL A DC ASBG12JMCA



Especificações

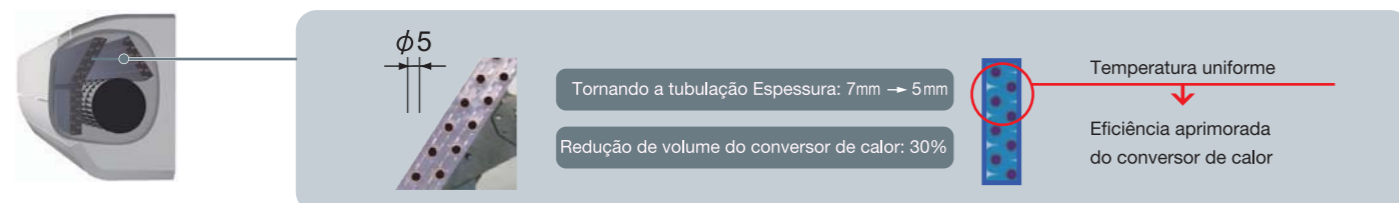
Modelo	Tipo		Só Frio		Quente/Frio	
	Unidade Interna	Unidade Externa	ASBG09JMCA	ASBG12JMCA	ASBG09LMCA	ASBG12LMCA
Alimentação	Externa	V/Ø/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60
Capacidade	Refrigeração	BTU/h	9.000(1.700 - 10.500)	12.000(3.100 - 12.900)	9.000(1.700 - 10.500)	12.000(3.100 - 12.900)
	Aquecimento	BTU/h	-	-	10.000(1.700 - 11.900)	14.000(3.100 - 15.300)
Potência Elétrica	Refrigeração	kW	2,64(0,5 - 3,1)	3,52(0,9 - 3,8)	2,64(0,5 - 3,1)	3,52(0,9 - 3,8)
	Aquecimento	kW	-	-	2,93(0,5 - 3,5)	4,1(0,9 - 4,5)
EER	Refr. / Aquec.	kW	0,74/-	1,06/-	0,74/0,74	1,06/1,13
COP	Refrigeração	kW/kW	3,56	3,32	3,56	3,32
Classe Energética	Aquecimento	kW/kW	-	-	3,96	3,63
Corrente Nominal	Refr. / Aquec.	A	A	A	A	A
Ruído (U. Interna)	Refr. / Aquec.	dB(A)	3,7/-	5,3/-	3,7/3,7	5,3/5,6
	Aquecimento	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21
Ruído (U. Externa)	Refrigeração	dB(A)	-	-	43/38/33/22	43/38/33/22
	Aquecimento	dB(A)	46	50	46	50
Dimensões (AxLxP)	U.Interna	mm	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203	268 x 840 x 203
	U.Externa	mm	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293	535 x 663 x 293
Peso	U.Interna	kg	8,5	8,5	8,5	8,5
	U.Externa	kg	24	26	24	26
Conexões de tubulação (Liq./Gás)	mm(pol.)	mm(pol.)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)
Comprimento máx. da tubulação	m	m	20	20	20	20
Diferença máx. de altura	m	m	15	15	15	15
Temperatura de operação	Refrigeração	°CBS	16~43	16~43	16~43	16~43
	Aquecimento	°CBS	-	-	-15~24	-15~24
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A

Peças Opcionais

Controle remoto com fio: UTY-RNNYM
 Controle remoto simples com fio: UTY-RSNYM
 Kit de comunicação: UTY-XCBXZ2
 Kit para comunicação externa: UTY-XWZXZ5



Tubulação de transferência de calor de alta densidade



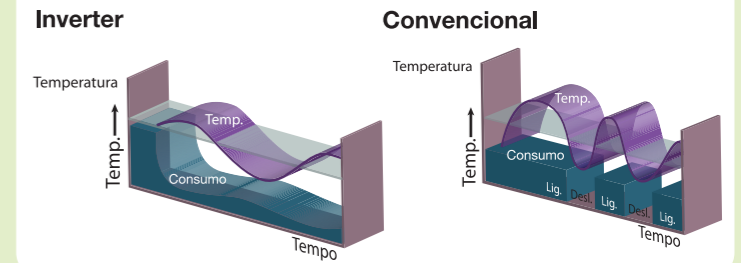
O que é um Inverter?

Os componentes do Inverter permitem a uma unidade externa variar a velocidade de compressor para atender as suas necessidades de conforto.

Vantagens do Inverter

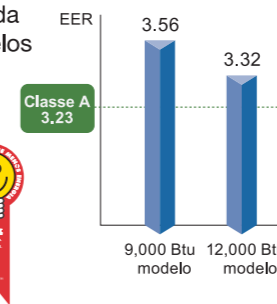
- Mais eficiente e econômico
- Atinge a temperatura desejada mais rápido
- Operação mais silenciosa
- Pouca variação de temperatura na sala
- Aquecimento mesmo em temperatura externa baixa

Tecnologia Inverter



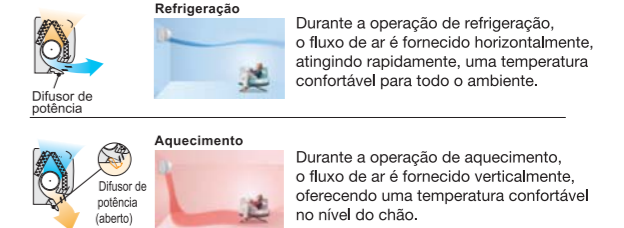
Alta eficiência energética

Economia de energia melhorada em comparação com os modelos anteriores. Todos os modelos possuem a classificação A no Inmetro e selo Procel.



Difusor de potência

Fluxo de ar confortável através de potente difusor. Várias formas de controlar o conforto do ambiente.



Controle de sensor de presença

Economia de energia através do sensor de presença. Mesmo que as pessoas **esqueçam** de desligar o aparelho ao sair do ambiente, após 20 minutos, o aparelho passará automaticamente para a operação de economia de energia.

Na operação de economia de energia, a configuração da temperatura aumenta alguns graus em refrigeração e reduz em aquecimento.

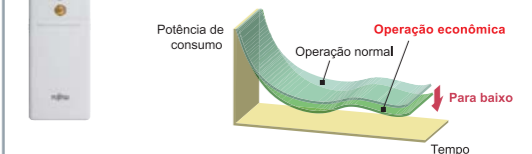
Quando alguém retornar ao ambiente, o aparelho retornará ao modo operacional anterior.

Esse procedimento impede o desperdício e economiza energia sem que ninguém tenha que se preocupar.



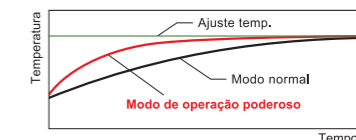
Operação de Economia

Na Operação de Economia, a temperatura programada é alterada automaticamente para evitar refrigeração ou aquecimento desnecessário.



Operação poderosa

O equipamento vai funcionar em potência máxima, o que é conveniente quando você quer esfriar ou aquecer o ambiente rapidamente.



Baixo Nível de Ruído para a unidade externa

O modo de baixo nível de ruído para a unidade externa pode ser selecionado no controle remoto.

