

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

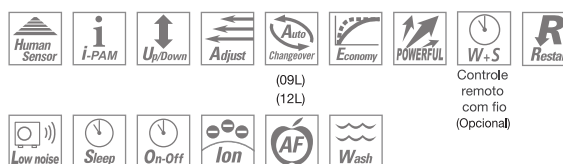
High Wall com sensor de presença



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



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



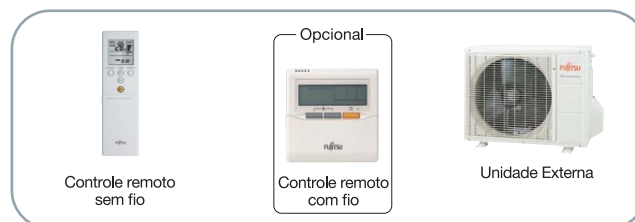
Especificações

Para utilização de controle remoto com fio neste modelo, será necessário também a instalação do KIT DE COMUNICAÇÃO UTY-XCBXZ2 para interligar o controle ao aparelho.

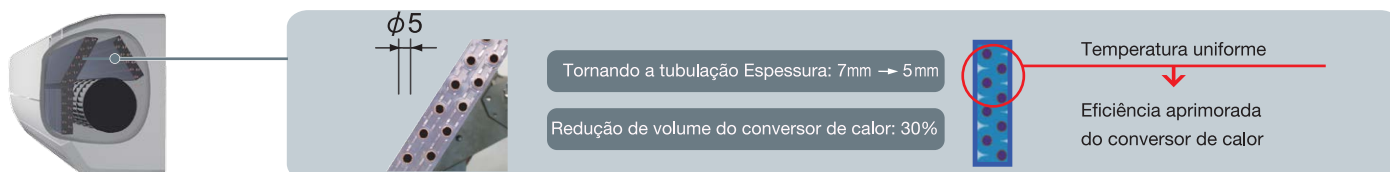
Modelo	Tipo		Só Frio		Quente/Frio	
	Unidade Interna		ASBG09JMCA	ASBG12JMCA	ASBG09LMCA	ASBG12LMCA
	Unidade Externa		AOBG09JMCA	AOBG12JMCA	AOBG09LMCA	AOBG12LMCA
Alimentação	Externa	V/Ø/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60
Capacidade	Refrigeração	BTU/h	9.000(1.700 - 10.500)	12.000(3.100 - 12.900)	9.000(1.700 - 10.500)	12.000(3.100 - 12.900)
			Aquecimento	-	-	10.000(1.700 - 11.900)
	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	-	-	2,93(0,5 - 3,5)
Potência Elétrica	Refr. / Aquec.	kW	0,74/-	1,06/-	0,74/0,74	1,06/1,13
EER	Refrigeração		3,56	3,32	3,56	3,32
COP	Aquecimento	kW/kW	-	-	3,96	3,63
Classe Energética			A	A	A	A
Corrente Nominal	Refr. / Aquec.	A	3,7/-	5,3/-	3,7/3,7	5,3/5,6
Ruído (Interno)	Refrigeração	dB(A)	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21
	Aquecimento		-	-	43/38/33/22	43/38/33/22
Ruído (Externo)	Refrigeração	dB(A)	46	50	46	50
	Aquecimento		-	-	47	51
Taxa de fluxo de Ar	Interno/Externo	m³/h	750/1.670	750/1.830	750/1.670	750/1.830
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		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		24	26	24	26
Conexões de tubulação (Liq./Gás)		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	20	20	20	20
Diferença máx. de altura		m	15	15	15	15
Temperatura de operação	Refrigeração	°CBS	16~43	16~43	16~43	16~43
	Aquecimento		-	-	-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?

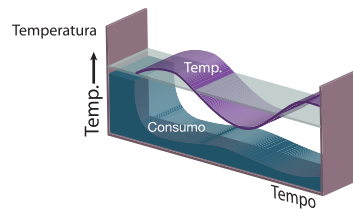
Os componentes do Inverter permitem a uma unidade externa variar a velocidade de compressor para atender as suas necessidades de conforto.

Vantagens do Inverter

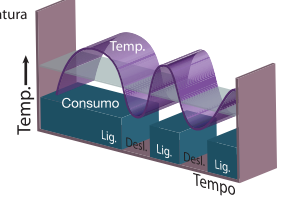
- Mais eficiente e econômico
- Atinge a temperatura desejada mais rápido
- Operação mais silenciosa
- Pouca variação de temperatura na sala
- Aquecimento mesmo em temperatura externa baixa

Tecnologia Inverter

Inverter

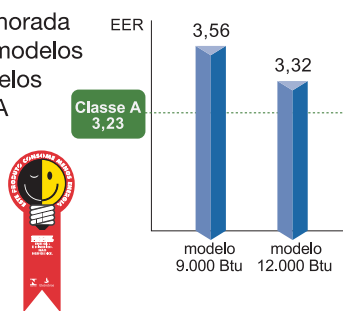


Convencional



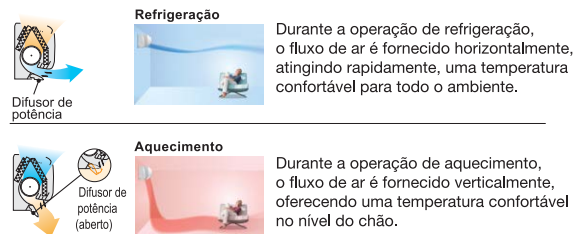
Alta eficiência energética

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.

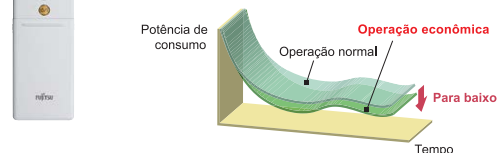


Sensor de presença



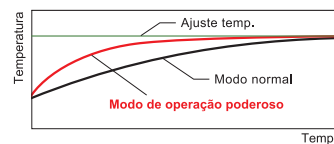
Operação de Economia

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



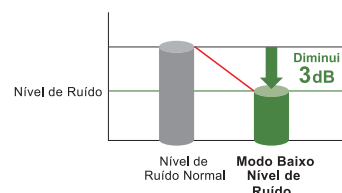
Operação poderosa

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.



Descrição das funções



Sensor de presença

Sensor de presença captura os movimentos no ambiente.



Controle i-PAM

Modulação de amplitude de pulso inteligente de alta performance.



Aletas de oscilação vertical

As aletas oscilam automaticamente para cima e para baixo.



Controle de fluxo de ar

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



Mudança Automática

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



Modo Econômico

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



Operação poderosa

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



Reinício automático

No caso de falta temporário de energia, o ar condicionado reiniciará automaticamente no mesmo modo de operacional de antes, tão logo o fornecimento de energia seja restabelecido.



Modo Nível de Ruído Baixo

O nível de ruído da unidade externa pode ser selecionado.



Sleep timer

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



Timer Programável

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



Filtro de Íon (desodorizante)

A força dos íons negativos remove completamente as sujeiras e odores de ar mantendo o ambiente confortável.



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.



Painel Lavável

O painel frontal pode ser removido facilmente para ser lavado.



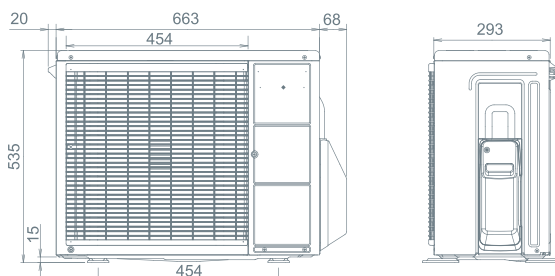
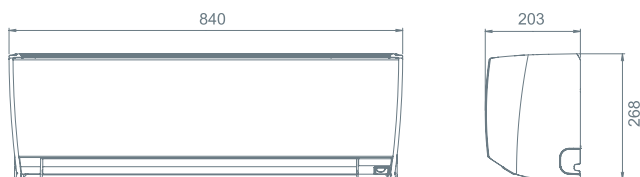
Timer semanal (opcional)

O Cronômetro semanal pode regular a temperatura por dois períodos de tempo para cada dia da semana.

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

Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.



ISO 9001
Certificado número 01 100 79269



ISO 14001
Certificado número CNBJ311153-UK

Fujitsu General Central Air-conditioner (Wuxi) Co., Ltd.



ISO 9001
Certificado número
15914010065R4M

ISO 14001
Certificado número
15912E10022R3M

Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.



ISO 9001
Certificado número
01 100 89394

ISO 14001
Certificado número
01 104 9245/01

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 Temp. externa: 35°C BS/24°C BU	Aquecimento	Temp. interna: 20°C BS/15°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: 0300-330-0000 (Custo de Ligação Local) | 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© 2016 Fujitsu General do Brasil Ltda. Todos os direitos reservados.
FGBPO11-010 11/2016