



Controle V-PAM
A tecnologia V-PAM faz o compressor mais potente e eficiente.



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



Controle I-PAM
Modulação de amplitude de pulso inteligente de alta performance.



Timer programável
Esse timer digital permite a seleção de uma das quatro opções: ON, OFF, ON OFF ou OFF ON.



Oscilação horizontal e vertical
Ação de oscilação complexa das aletas permite que as mesmas oscilem automaticamente em ambas as direções, horizontal e vertical.



Configuração semanal - 2 períodos
Configuração da temperatura para dois períodos de tempo para cada dia da semana.



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



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



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



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



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 de secagem
A unidade interna pode ser seca para evitar o crescimento de mofo e bactérias.

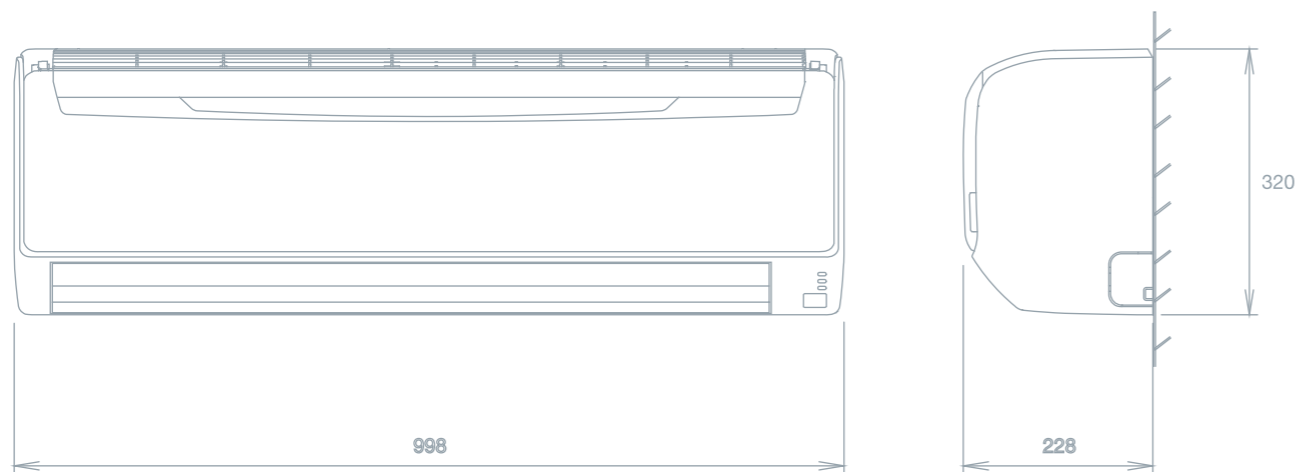


Controle de temperatura mínima
A temperatura do ambiente pode ser configurada para não passar de menos de 10°C, permitindo assim, que o recinto não fique frio demais, quando não estiver ocupado.



Painel lavável
O painel frontal pode ser removido facilmente para ser lavado.

Dimensões dos Modelos: ASBA18JCC / ASBA18LEC / ASBA24JFC / ASBA24LFC ASBA30JFC / ASBA30LFC



(Unidade: mm)

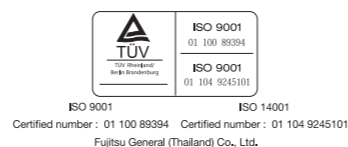
Nota sobre as especificações

- 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.

Distribuído por:



ISO 9001
Número da certificação: 01 100 89394
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

ISO 14001
Número da certificação: 01 104 9245101
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

Copyright© 2011 Fujitsu General do Brasil Ltda. Todos os direitos reservados.
FGBPO11-013 09/2011



High Wall
Economia, design simples e elegância para espaços mais amplos.

Disponível nas versões:
18.000 / 24.000 / 30.000 BTUs

Imagem meramente ilustrativa

High Wall

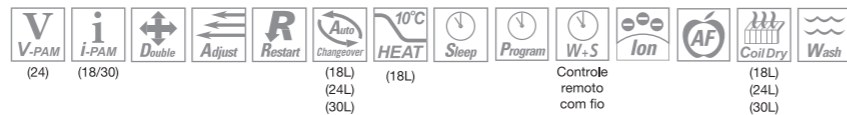
Simplicidade de instalação, tecnologia e beleza para seu ambiente.



CLASS **A** ALL **DC** ASBA18JCC
ASBA18LEC

CLASS **A** ALL **DC** ASBA24JFC
ASBA24LFC

CLASS **A** ALL **DC** ASBA30JFC
ASBA30LFC



Especificações

Modelo	Unidade Interna		ASBA18JCC	ASBA24JFC	ASBA30JFC	ASBA18LEC	ASBA24LFC	ASBA30LFC
	Unidade Externa		AOBR18JCC	AOBR24JFC	AOBR30JFT	AOBR18LEC	AOBR24LFL	AOBR30LFT
Alimentação	Externa	V/Ø/Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60
	Refrigeração	BTU/h	18.000 (3.100 ~ 20.400)	23.000 (3.100 ~ 25.900)	27.000 (9.900 ~ 30.700)	18.000 (3.100 ~ 20.500)	24.000 (3.100 ~ 27.300)	27.000 (9.900 ~ 30.700)
Capacidade	Aquecimento	BTU/h	—	—	—	21.000 (3.100 ~ 31.000)	27.000 (3.100 ~ 36.200)	31.000 (7.500 ~ 37.600)
	Refrigeração	kW	5,28 (0,90 ~ 6,00)	6,74 (0,90 ~ 7,30)	7,91 (2,90 ~ 9,00)	5,28 (0,90 ~ 6,00)	7,03 (0,90 ~ 8,00)	7,91 (2,90 ~ 9,00)
Potência de Entrada	Aquecimento	kW	—	—	—	6,16 (0,90 ~ 9,10)	7,91 (0,90 ~ 10,60)	9,08 (2,20 ~ 11,00)
	Refriger./Aquec.	kW	1,58/—	2,10/—	2,32/—	1,60/1,74	2,16/2,31	2,44/2,77
EER – Classe energética	Refrigeração	W/W	3,34	3,21	3,41	3,30	3,26	3,24
COP – Classe energética	Aquecimento	W/W	—	—	—	3,54	3,42	3,28
Corrente Operacional	Refriger./Aquec.	A	7,3/—	9,7/—	11,9/—	7,4/8,0	10,1/10,8	12,2/13,2
Remoção de Umidade	Refriger./Aquec.	l/h	2,8	3,0	3,0	2,8	3,0	3,4
Ruído (Interno)	Refriger./H/M/L/Q	dB(A)	43/37/33/26	47/42/37/33	49/42/37/33	43/37/33/26	47/41/36/32	47/41/36/32
Ruído (Externo)	Refrigeração	dB(A)	52	56	53	51	52	53
Taxa de Fluxo de Ar (Alta)	Interna/Externa	m³/h	900/2070	1100/2640	1100/3600	900/2070	1100/2430	1100/3600
Dimensões A x L x P	Interna	mm	320x998x228	320x998x228	320x998x228	320x998x228	320x998x228	320x998x228
		kg	14	14	14	14	14	14
Peso líquido	Externa	mm	620x790x298	620x790x290	830x900x330	620x790x298	578x790x315	830x900x300
		kg	40	40	58	40	43	61
Conexões de Tubulação (Pequenas /Grandes)		mm	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)	6,35 (1/4) / 12,70 (1/2)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
Diâmetro de Tubulação de Dreno (Int./Ext.)		mm	16/28	16/28	16/28	16/28	16/29	16/29
Comprimento Máx. de Tubulação		m	30	30	30	25	30	50
Diferença Máxima de Altura		m	20	20	20	20	20	30
Alcance Operacional	Refrigeração	°CDB	18~46	18~46	18~46	-10~43	-10~43	-10~43
	Aquecimento	°CDB	—	—	—	-15~24	-15~24	-15~24
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

Peças Opcionais

Controle Remoto com Fio: UTB-YUD
Kit de Indicação Externa: UTY-XWZX



O que é um Inverter?

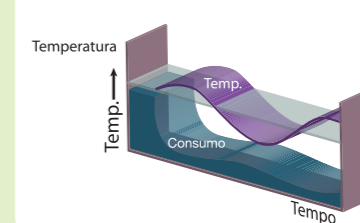
Os componentes do Inverter permitem a uma unidade externa variar a velocidade de compressor para atender as suas necessidades de conforto.

Vantagens do Inverter

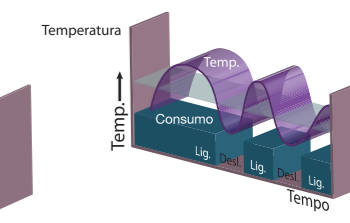
- Mais eficiente e econômico
- Atinge a temperatura desejada mais rápido
- Operação mais silenciosa
- Pouca variação de temperatura na sala
- Aquecimento mesmo em temperatura externa baixa

Tecnologia Inverter

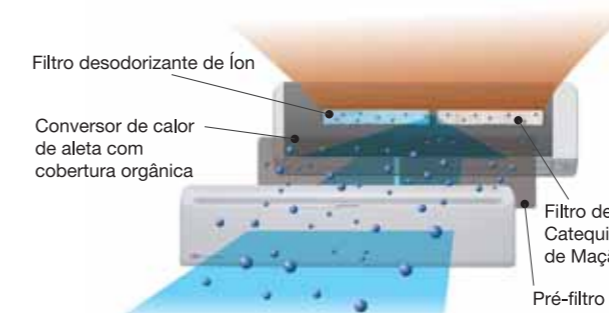
Inverter



Convencional



Características do filtro do ar condicionado



Pré-filtro de desodorização antibacteriana com pó de cerâmica especial.

Filtro desodorizante de Íon de longa duração*

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

* O filtro pode ser usado por aproximadamente três anos, se lavado com água para a recuperação de sua superfície de ação.

+ Usando filtros diferentes em ambos os lados

Filtro de Catequina de Maçã

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

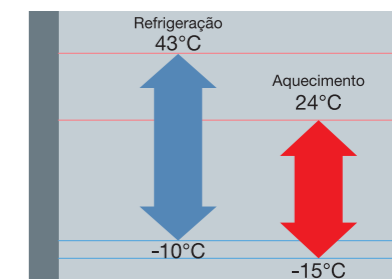
Instalação Flexível

	18LEC	24LFC	30LFC
Compr. máx. de tubulação	25 m	30 m	50 m
Altura máxima	20 m	20 m	30 m

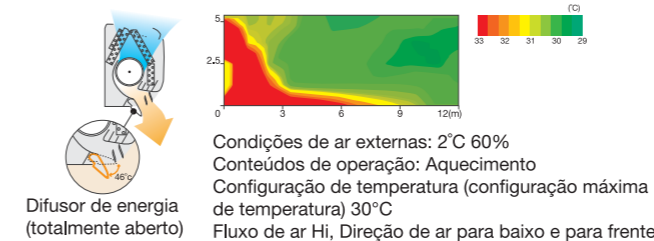
Manutenção simples

Simplificação da limpeza da bandeja coletora facilita a manutenção.

Operação em baixa temperatura (18LEC/24LFC/30LFC)



O Fluxo de Ar Vertical proporciona um aquecimento potente ao nível do piso



O Fluxo de Ar Horizontal não sopra o ar diretamente sobre os ocupantes do recinto

