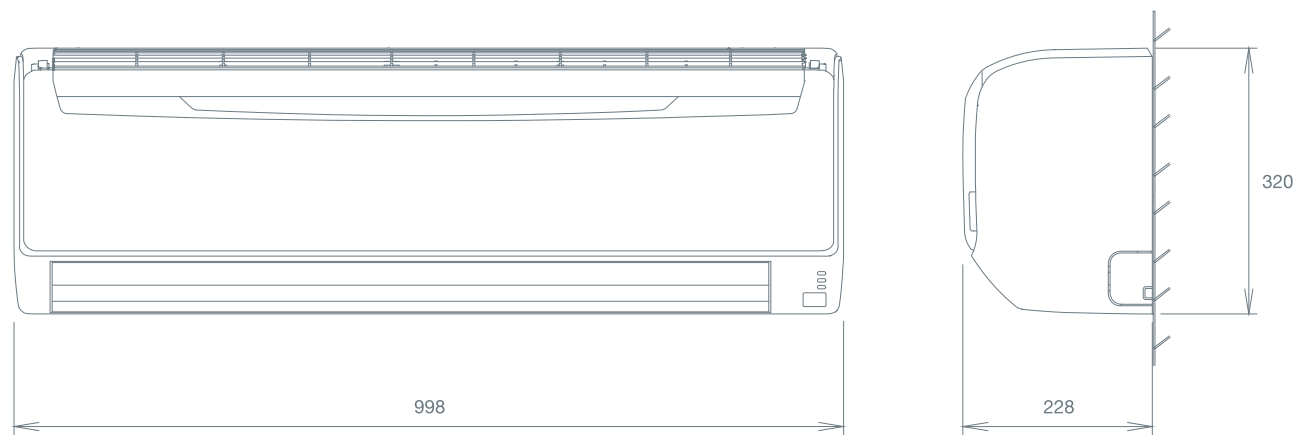


- V** **Controle V-PAM**
A tecnologia V-PAM faz o compressor mais potente e eficiente.
- i** **Controle I-PAM**
Modulação de amplitude de pulso inteligente de alta performance.
- Up/Down** **Oscilação horizontal e vertical**
Ação de oscilação complexa das aletas permite que as mesmas oscilem automaticamente em ambas as direções, horizontal e vertical.
- Adjust** **Controle de fluxo de ar**
O microcomputador ajusta automaticamente o fluxo de ar, de forma efetiva, para acompanhar as mudanças na temperatura da sala.
- R** **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.
- Auto Changer** **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.
- 10°C HEAT** **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.

- Sleep** **Sleep timer**
O microcomputador altera automática e gradualmente a temperatura da sala para permitir um sono noturno confortável.
- Program** **Timer programável**
Esse timer digital permite a seleção de uma das quatro opções: ON, OFF, ON OFF ou OFF ON.
- W+S** **Configuração semanal - 2 períodos**
Configuração da temperatura para dois períodos de tempo para cada dia da semana.
- Ion** **Filtro de Íon (desodorizante)**
A força dos íons negativos remove completamente as sujeiras e odores do ar mantendo o ambiente confortável.
- AF** **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.
- Coil Dry** **Modo de secagem**
A unidade interna pode ser seca para evitar o crescimento de mofo e bactérias.
- Wash** **Painel lavável**
O painel frontal pode ser removido facilmente para ser lavado.

Dimensões dos Modelos: ASBA18JCC / ASBA18LEC / ASBA24JMCA / ASBA24LFC ASBA30JFC / ASBA30LFC



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

(Unidade: mm)

Nota sobre as especificações

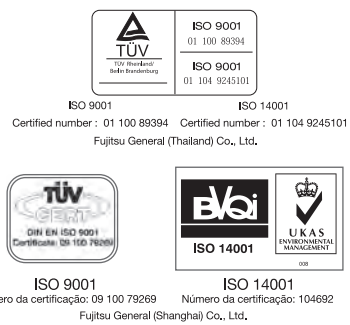
- As Especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Verifique com o seu revendedor.
- As capacidades de refrigeração/aquecimento são baseadas nas seguintes condições.

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:

Copyright© 2014 Fujitsu General do Brasil Ltda. Todos os direitos reservados.
FGBPO11-010 08/2014



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

Disponível nos modelos:
18.000 / 24.000 / 30.000

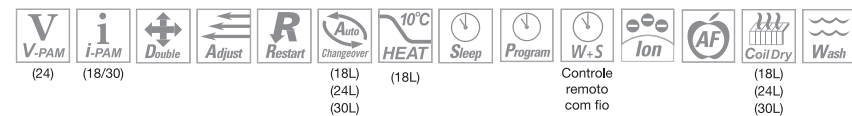
Imagem meramente ilustrativa

High Wall

Simplicidade de instalação, tecnologia e beleza para seu ambiente.



- CLASS **A** ALL **DC** ASBA18JCC ASBA18LEC
- CLASS **A** ALL **DC** ASBA24JMCA ASBA24LFC
- CLASS **A** ALL **DC** ASBA30JFC ASBA30LFC



Especificações

Modelo	Unidade Interna		ASBA18JCC	ASBA24JMCA	ASBA30JFC	ASBA18LEC	ASBA24LFC	ASBA30LFC	
	Unidade Externa		AOBR18JCC	AOBR24JMLA	AOBR30JFT	AOBR18LEC	AOBR24LFL	AOBR30LFT	
Alimentação	Externa	V/Ø/Hz	220/1/60	220V/1/60Hz	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	
Capacidade	Refrigeração	BTU/h	18.000 (3.100 ~ 20.400)	22.000 (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)	
	Aquecimento	BTU/h	—	—	—	21.000 (3.100 ~ 31.000)	27.000 (3.100 ~ 36.200)	31.000 (7.500 ~ 37.600)	
Potência de Entrada	Refrigeração	Kw	5,28 (0,90 ~ 6,00)	6,45 (0,9 ~ 7,3)	7,91 (2,90 ~ 9,00)	5,28 (0,90 ~ 6,00)	7,03 (0,90 ~ 8,00)	7,91 (2,90 ~ 9,00)	
	Aquecimento	Kw	—	—	—	6,16 (0,90 ~ 9,10)	7,91 (0,90 ~ 10,60)	9,08 (2,20 ~ 11,00)	
EER – Classe energética	Refriger./Aquec.	Kw	1,58/—	1,99/-	2,32/—	1,60/1,74	2,16/2,31	2,44/2,77	
COP – Classe energética	Refriger./Aquec.	W/W	3,34	3,24	3,41	3,30	3,26	3,24	
Corrente Operacional	Refriger./Aquec.	A	7,3/—	9,2/-	11,9/—	7,4/8,0	10,1/10,8	12,2/13,2	
Remoção de Umidade	Refriger./Aquec.	l/h	2,8	2,9	3,0	2,8	3,0	3,4	
Ruído (Interno)	Refriger./H/M/L/Q	db(A)	43/37/33/26	48/42/37/33	49/42/37/33	43/37/33/26	47/41/36/32	48/42/37/33	
Ruído (Externo)	Refriger.	db(A)	52	56	53	51	52	53	
Taxa de Fluxo de Ar	Interno/Externo	m³/h	900/2070	1120/2640	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	mm	620x790x298	620x790x298	830x900x330	620x790x298	578x790x315	830x900x330
Conexões de Tubulação (Pequena / Grande)	mm(pol)	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	16/28	16/28
		Comprimento Máx. de Tubulação	m	30	30	30	25	30	50
Faixa de Operação	Refrigeração	°C BS	18-46	18-46	18-46	-10-43	-10-43	-10-43	
	Aquecimento	°C BS	—	—	—	-15-24	-15-24	-15-24	
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	

Peças Opcionais

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



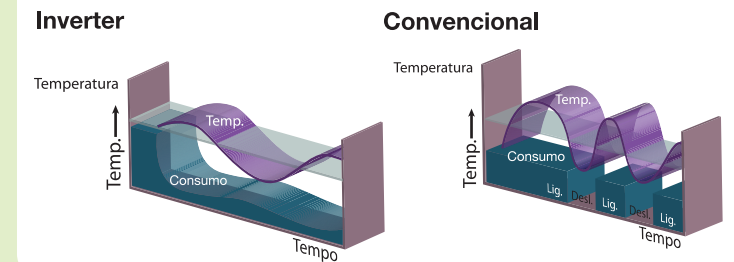
O que é um Inverter?

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

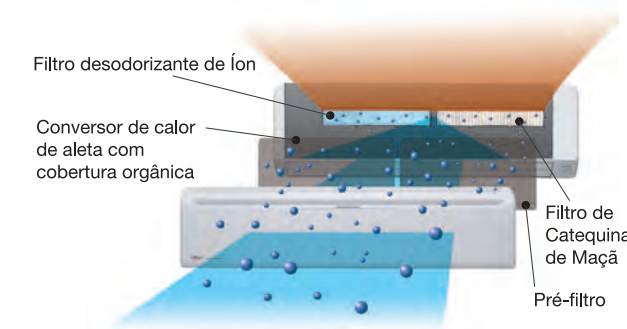
Vantagens do Inverter

- 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



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 Maça

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.

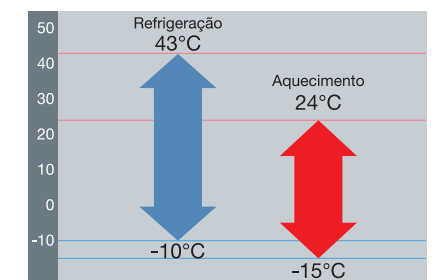
Instalação Flexível

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

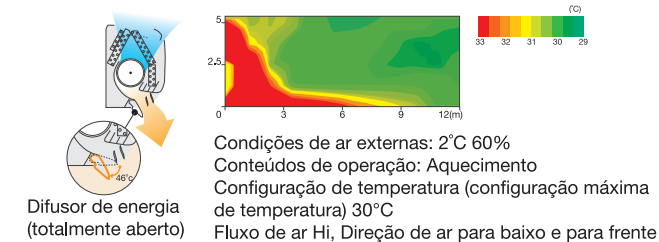
Manutenção simples

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

