

## Novo multiflexível



ALL  
DC

ASBG07LMCA

ALL  
DC

ASBG09LMCA

ALL  
DC

ASBG12LMCA

## Lançamento do multiflexível com sensor de presença

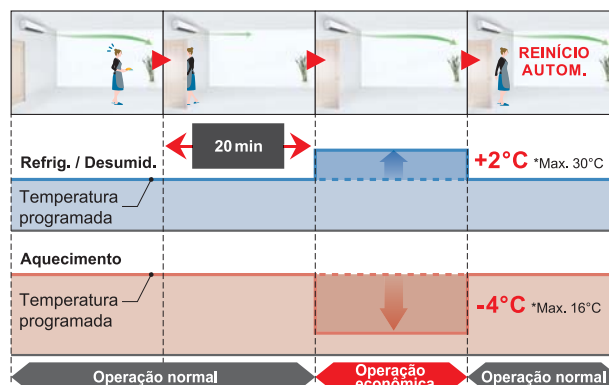
### Controle de Sensor de presença

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.

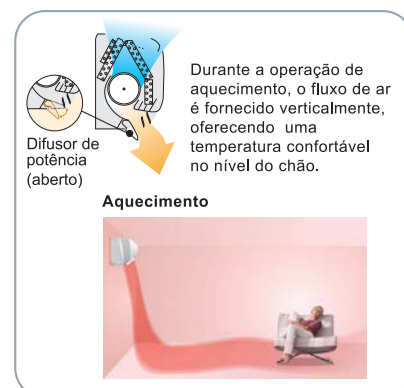
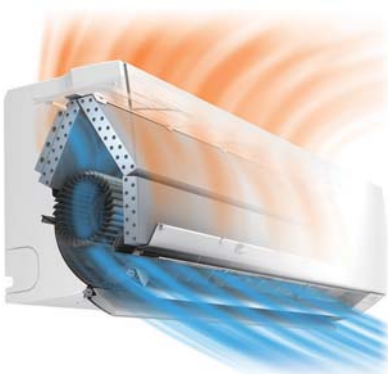
Na operação de economia de energia, a configuração da temperatura aumenta em 2 °C em refrigeração e reduz em 4 °C em aquecimento.

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.



### Fluxo de ar confortável através do potente difusor

O Difusor opera automaticamente adaptado ao modo de operação para controlar o fluxo de ar ideal e manter o ambiente confortável.



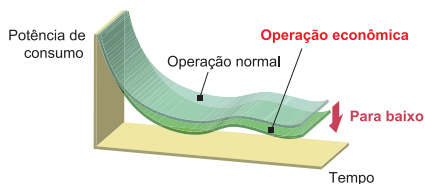
# Novo controle remoto sem fio com design fino e fácil operação.

Controle remoto sem fio com design fino, com tela em LCD e botões de fácil entendimento.



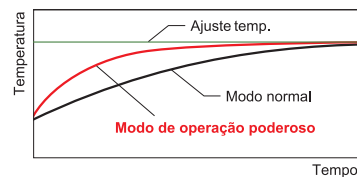
## Operação de Economia

Na Operação de Economia, a temperatura programada é alterada em 1°C.



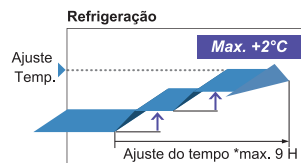
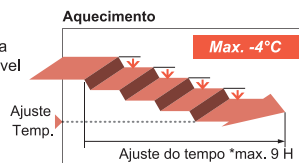
## Operação poderosa

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



## Temporizador sleep timer

A temperatura definida é automaticamente alterada de forma gradual para manter o ambiente confortável durante o período do sono e para que não ocorra diferença de temperatura muito grande quando o aparelho desligar, causando desconforto.



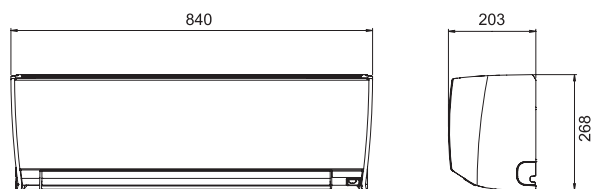
\*Ajuste do temporizador do sono  
0,5, 1, 2, 3, 5, 7, 9 H

## Formação do sistema múltiplo

unidade externa	High Wall						Duto fino			Cassete			Piso		Universal
	ASBG*LM <b>NOVO</b>			ASBG*LF			ARBG*L			AUBG*L			AGBG*L		ABBG*L
	Classe KBtu	7	9	12	18	24	9	12	18	9	12	18	9	12	18
	Classe kw	2.0	2.5	3.5	5.0	7.0	2.5	3.5	5.0	2.5	3.5	5.0	2.5	3.5	5.0
2 Ambientes	AOBG14LAC2	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AOBG18LAC2	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 Ambientes	AOBG18LAT3	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	AOBG24LAT3	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4 Ambientes	AOBG30LAT4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	AOBG30LAT4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8 Ambientes	AOBG45LBT8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Dimensões

Unidade interna: ASBG07LMCA, ASBG09LMCA, ASGB12LMCA



(Unidade : mm)

## Peças opcionais

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

## Especificações

Nº Modelo	Unidade interna		ASBG07LMCA	ASBG09LMCA	ASBG12LMCA
Alimentação	V/Ø/Hz		220/1/60	220/1/60	220/1/60
Capacidade			Classe 7,000Btu/h	Classe 9,000Btu/h	Classe 12,000Btu/h
Fluxo de ar	Refrigeração	H/M/L/Q	560/500/430/310	600/520/430/310	660/560/450/310
		Aquecimento	560/500/430/330	600/520/430/330	660/560/470/330
Nível de pressão sonora	Refrigeração	H/M/L/Q	36/32/29/21	37/33/29/21	40/36/30/21
		Aquecimento	36/32/29/22	37/33/29/22	40/36/31/22
Dimensões líquidas		A	268	268	268
		L	840	840	840
		P	203	203	203
Peso líquido			8,5	8,5	8,5
Tamanho da tubulação	Líquido / Gás	mm (pol)	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4" / 3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4" / 3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4" / 3/8")
Refrigerante			R410A	R410A	R410A



ISO 9001  
Certified number: 01 100 79269

ISO 14001  
Certified number: 310102-UK  
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

- As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Verifique com o seu revendedor.
- As cores podem ser diferentes das cores reais, uma vez que este catálogo é um material impresso.

Distribuído por :

**FUJITSU**

FUJITSU GENERAL DO BRASIL

www.fujitsu-general.com.br