

Sistema Multiflexível 4 Ambientes

Visando atender residências de maior porte, lançamos o sistema Multi Split de 35000btus para até 4 ambientes. Capacidade necessária para ser utilizado em ambientes com maiores dimensões

Refrigerant
R410A
INVERTER

35.000 BTU

AOBG36LBTA4
Unidade externa



Design compacto e com alta eficiência

Apesar da unidade externa possuir as mesmas dimensões do modelo AOBG30LAT4, este novo produto possui compressor DC de alta capacidade que atinge excelentemente 35.000 btus. E requer apenas um pequeno espaço para instalação.



Pode ser combinado com diversas opções de unidades internas

Como o novo sistema multiflexível se encaixa em várias aplicações pode ser utilizado em ambientes maiores



Tipo de unidade Interna	Faixa de capacidade					Tipo de unidade Interna	Faixa de capacidade				
	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000		7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
Duto	-	●	●	●	-	Cassete Compacto	-	●	●	●	-
High Wall	●	●	●	-	-	Piso Teto	-	-	-	●	-
	-	-	-	●	●	Piso	-	●	●	-	-

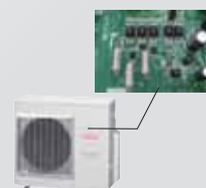
Para atender grandes ambientes, o novo sistema permite conexões com duas unidades internas

São possíveis várias combinações de unidades internas, 18000btu + 18000btu, 18000btu + 24000btu, 24000btu + 24000btu.



Partes Eletrônicas protegidas de insetos

A superfície das placas eletrônicas da unidade externa, contam com uma camada de proteção para prevenir danos causados por insetos e corrosão.





AUG09/12/18LVA



ARBG09/12LLTA



ARBG18LLTA



ASBG07/09/12LMCA



ASBG18/24LFCA



ABBG18LVTA



AGBG09/12LVCA

Tabela de combinações

Combinações das unidades internas

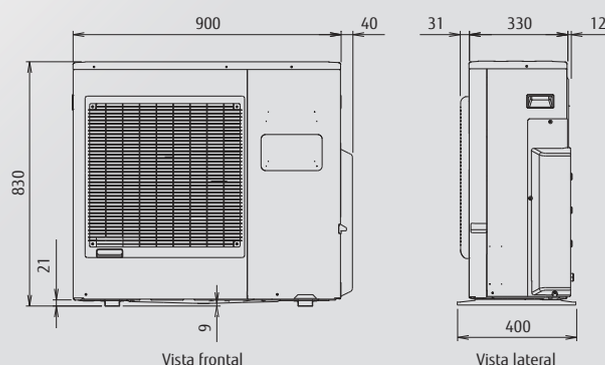
No	Ambiente1	Ambiente2	Ambiente3	Ambiente4	Total	No	Ambiente1	Ambiente2	Ambiente3	Ambiente4	Total
1	18	18	-	-	36	25	12	18	18	-	48
2	18	24	-	-	42	26	7	7	7	7	28
3	24	24	-	-	48	27	7	7	7	9	30
4	7	7	18	-	32	28	7	7	7	12	33
5	7	7	24	-	38	29	7	7	7	18	39
6	7	9	12	-	28	30	7	7	9	9	32
7	7	9	18	-	34	31	7	7	9	12	35
8	7	9	24	-	40	32	7	7	9	18	41
9	7	12	12	-	31	33	7	7	12	12	38
10	7	12	18	-	37	34	7	7	12	18	44
11	7	12	24	-	43	35	7	9	9	9	34
12	7	18	18	-	43	36	7	9	9	12	37
13	7	18	24	-	49	37	7	9	9	18	43
14	9	9	9	-	27	38	7	9	12	12	40
15	9	9	12	-	30	39	7	9	12	18	46
16	9	9	18	-	36	40	7	12	12	12	43
17	9	9	24	-	42	41	7	12	12	18	49
18	9	12	12	-	33	42	9	9	9	9	36
19	9	12	18	-	39	43	9	9	9	12	39
20	9	12	24	-	45	44	9	9	9	18	45
21	9	18	18	-	45	45	9	9	12	12	42
22	12	12	12	-	36	46	9	9	12	18	48
23	12	12	18	-	42	47	9	12	12	12	45
24	12	12	24	-	48	48	12	12	12	12	48

Notas Modelos: 7:7000Btu, 9:9000Btu, 12:12000Btu, 18:18000Btu, 24:24000Btu

Dimensões

Unidade Externa: AOBG36LBT4

(Unidade: mm)



Especificações

Modelos No.	Unidade Externa	AOBG36LBT4
Alimentação	V/ Ø/Hz	220V / 1Ø / 60Hz
Capacidade	Refrigeração Nominal	10,26 (35.000)
	Refrigeração (min - máx)	3,2 - 10,6 (11.000 - 36.200)
	Aquecimento Nominal	10,55 (36.000)
	Aquecimento (min - máx)	3,2 - 12,3 (11.000 - 42.000)
Potência de entrada	Refrig./Aquec.	3,34/2,75
EER	Refrigeração	3,07
COP	Aquecimento	3,84
Corrente Operacional máx.	Refrig./Aquec.	A
Nível de pressão sonora	Refrig./Aquec.	dB(A)
Dimensões (A x L x P)	Externo	mm
		kg(lbs)
Conexão de Tubulação (líq./gás)		6,35(1/4) x 4 / 9,52 (3/8) x 2 + 12,7 (1/2) x 2
Comprimento máximo de tubulação		70
Desnível máximo		15
Alcance operacional	Refrigeração	°CBS
	Aquecimento	
Refrigerante		R410A

Nota: Dados apresentados utilizando 4 evaporadores (ASBG09LMCA, ASBG09LMCA, ASBG09LMCA e ASBG09LMCA) conectados.

Especificações são baseadas nas condições abaixo.
 Temperatura interna de 27°C BS / 19°C BU, e temperatura externa de 35°C BS / 24°C BU.
 Temperatura interna de 20°C BS / 15°C BU, e temperatura externa de 7°C BS / 6°C BU.

Refrigeração: 7,5 m
 Aquecimento: 7,5 m
 Comprimento da tubulação: 7,5 m
 Diferença de Altura: 0 m (Unidade externa - Unidade interna)

- As Especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Verifique com o seu revendedor.
- As cores reais dos produtos podem ser diferentes das cores exibidas neste material

