



Garantias de
5 anos para
compressores
e de 2 anos
para peças e
componentes

Elevada
economia
de energia



High Wall R-32

Linha Essencial

Bem-estar,
conforto e
sustentabilidade

MODELOS FRIO | ASKA09CPBA-Z | ASKA12CPBA-Z | ASKA18CPBA-Z
ASKA24CPBA-Z | ASKA30CPBA-Z | ASKA36CPBA-Z

MODELOS QUENTE E FRIO | ASKA09KPBA-Z | ASKA12KPBA-Z | ASKA18KPBA-Z
ASKA24KPBA-Z | ASKA30KPBA-Z | ASKA36KPBA-Z

ENCE

Classificação A

AIRSTAGE



Linha de Produtos Essencial

Adoção do novo refrigerante R-32



O refrigerante R-32 é amigo do meio ambiente, minimizando o impacto ambiental. Possui baixo potencial de aquecimento global (G.W.P) e zero impacto na camada de ozônio (O.D.P).



» Alta economia de energia

O novo modelo alcançou valor de IDRS (Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal) maior ou igual a 5,5 o que classifica este produto como classe "A" de acordo com a tabela de classificação do INMETRO.

*Classe A: IDRS \geq 5,50 (01/01/2023 - 31/12/2025)



» Facilidade na operação

O display do controle é iluminado para fácil operação em ambientes escuros. Na unidade interna (evaporadora) o produto possui display de iluminação para fácil operação. Além disso, dispõe de uma operação simples também para cada botão do controle remoto, facilitando o uso.



» Modo silencioso

Nesse modo, o ar condicionado funcionará com baixo nível de ruído, abaixando a frequência do compressor e a velocidade do ventilador.



» Modo DIMMER

Quando pressionado este botão, todas as luzes da unidade interna serão apagadas aumentando o conforto, principalmente no quarto de dormir.



» Modo IFEEL

Este modo traz um sensor de temperatura embutido no controle remoto que é ativado quando acionado. Ele pode detectar a temperatura ambiente e transmitir o sinal de volta para a unidade, que pode ajustar a temperatura de modo a proporcionar o máximo de conforto.

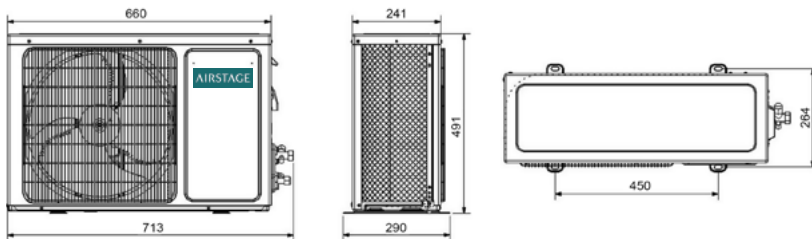


Dimensões

(Unidade: mm)

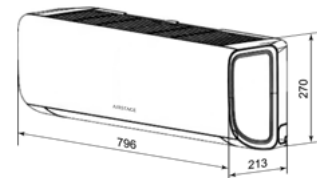
Modelos (Frio) AOKA09CPBA | AOKA12CPBA

Unidade Externa



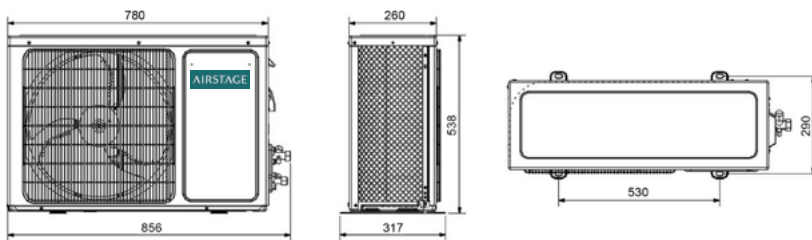
Modelos (Quente e Frio) AOKA09KPBA | AOKA12KPBA

Unidade Interna



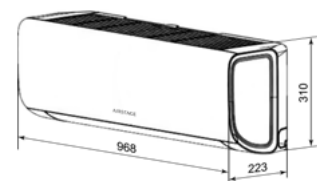
Modelo (Frio) AOKA18CPBA

Unidade Externa



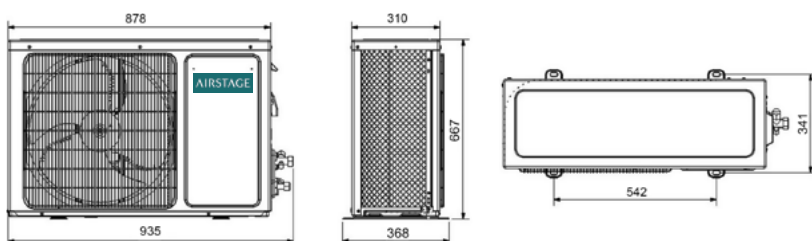
Modelo (Quente e Frio) AOKA18KPBA

Unidade Interna



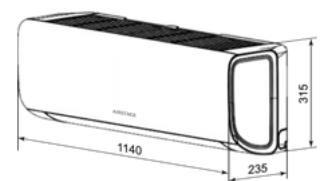
Modelo (Frio) AOKA24CPBA

Unidade Externa



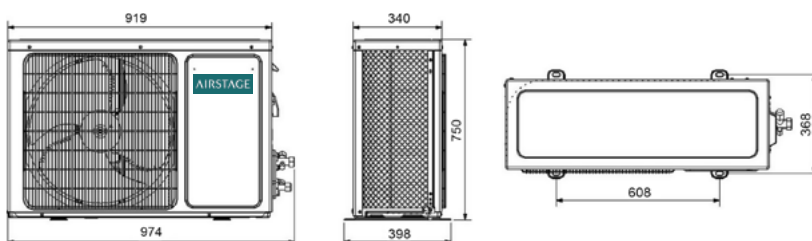
Modelo (Quente e Frio) AOKA24KPBA

Unidade Interna



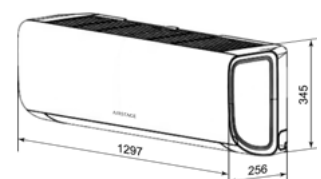
Modelos (Frio) AOKA30CPBA | AOKA36CPBA

Unidade Externa



Modelos (Quente e Frio) AOKA30KPBA | AOKA36KPBA

Unidade Interna



Motivos para comprar um Ar Condicionado Airstage » Linha Essencial



1.



Produto Nacional

Os modelos High Wall da Linha Essencial são produzidos no Brasil incentivando a produção local e fortalecendo o mercado brasileiro.

2.



Economia

Os equipamentos consomem menos energia do que os modelos convencionais por possuírem tecnologia inverter proporcionando uma economia significativa na sua conta de luz. Todos os equipamentos da Linha Essencial são de classificação A no Inmetro.

3.



Marca de tradição

Desde 1960, a Fujitsu General tem se dedicado à comercialização de sistemas de climatização de ambientes que são sinônimo de excelência e confiabilidade em todo o mundo. Nós nos orgulhamos em dizer que nossos equipamentos são os mais duráveis e confiáveis do mercado, graças ao rigoroso processo de testes pelo qual todos os nossos produtos passam antes de serem comercializados.

4.



Operação silenciosa

Os equipamentos possuem função silenciosa favorecendo para que o ambiente fique mais agradável e ofereça conforto térmico para sua residência ou escritório.

5.



Amigo do meio ambiente

Acreditamos que a sustentabilidade é essencial para garantir um futuro melhor para todos. É por isso que a nossa estratégia de crescimento se concentra em ser o mais amigo do meio ambiente possível, oferecendo soluções que são eficientes e sustentáveis. Nosso compromisso com a gestão sustentável se baseia em três pilares: Coexistência e Harmonia com o Planeta, Contribuição com a Sociedade e Empatia com os Colaboradores. Além disso, nossos equipamentos utilizam o gás R32, um refrigerante de baixo impacto ambiental proporcionando elevada economia de energia. Estas características tornam nossos equipamentos uma escolha consciente e responsável para aqueles que buscam soluções de climatização confiáveis, conscientes e sustentáveis.

6.



Design

Design discreto trazendo modernidade a qualquer ambiente.

7.



Flexibilidade de Instalação

Nossos equipamentos são projetados para oferecer flexibilidade de instalação em diferentes ambientes. Além disso, nossos produtos saem da fábrica com uma pré-carga de gás (consultar manual), tornando a instalação ainda mais rápida, fácil e econômica. Aproveite toda essa flexibilidade de instalação e o desempenho dos nossos equipamentos de climatização.

8.



Pós-venda

A nossa empresa se preocupa em oferecer um atendimento pós-venda de excelência, com diversas opções para atender às necessidades de diferentes públicos. Além disso, contamos com uma central de atendimento ao consumidor através do número 0300.330.0000, para prestar todo o suporte necessário. Para facilitar ainda mais, possuímos uma rede com mais de 900 assistências técnicas credenciadas em todo o Brasil, bem como uma rede autorizada presente em todas as regiões do país, garantindo a assistência necessária onde quer que você esteja. A satisfação e o bem-estar dos nossos clientes são nossa prioridade.





➤ **Produção Nacional**
 Todos os produtos da Linha Essencial são de produção nacional



ASKA09/12KPBA
ASKA09/12CPBA



ASKA18KPBA
ASKA18CPBA



ASKA24KPBA
ASKA24CPBA



ASKA30/36KPBA
ASKA30/36CPBA



AOKA09/12KPBA
AOKA09/12CPBA



AOKA18KPBA
AOKA18CPBA



AOKA24KPBA
AOKA24CPBA



AOKA30/36KPBA
AOKA30/36CPBA

Especificações

Modelos Somente Frio										
Modelo	CÓDIGO DO CONJUNTO		ASKA09CPBA-Z	ASKA12CPBA-Z	ASKA18CPBA-Z	ASKA24PBA-Z	ASKA30CPBA-Z	ASKA36CPBA-Z		
	Unidade interna		ASKA09CPBA	ASKA12CPBA	ASKA18CPBA	ASKA24CPBA	ASKA30CPBA	ASKA36CPBA		
	unidade externa		AOKA09CPBA	AOKA12CPBA	AOKA18CPBA	AOKA24CPBA	AOKA30CPBA	AOKA36CPBA		
Alimentação	Fase/ Tensão/ HZ	Ø/V/HZ		Monofásica, 220 V~, 60 Hz						
Capacidade	Refrigeração	Nominal	KW	2,637	3,517	5,274	7,032	8,79	10,548	
			Btu/H	9.000	12.000	18.000	24.000	30.000	36.000	
			Min	Btu/H	6.143	7.167	11.945	13.311	15.700	15.358
				Max	Btu/H	9.898	13.311	18.771	24.915	31.058
Potência de Entrada	Refrigeração	KW	0,83	1,1	1,5	2,25	2,6	3,38		
Corrente	Refrigeração	A	3,90	5,20	7,00	10,30	12,20	15,80		
IDRS	Refrigeração	Wh/Wh	5,51	5,51	5,52	5,51	5,52	5,52		
Classe IDRS			A	A	A	A	A	A		
Corrente max. Nominal	Refrigeração	A	5	7	10	14	15	18,2		
Vazão de Ar Externa	Interno (Refrig.)	Alto	m³/H	590	590	1.000	1.200	1.800	1.800	
Nível de pressão sonora	Interno (Refrig.)	A/Quiet	DB(A)	41/29	42/32	45/34	49/39	52/43	52/43	
	Externo (Refrig.)	Alto		51	52	53	56	60	60	
Dimensões Líquidas (AxLxP)	Interno	mm	270 x 796 x 213	270 x 796 x 213	310 x 968 x 235	315 x 1.140 x 235	345 x 1.297 x 256	345 x 1.297 x 256		
	Externo	mm	482 x 660 x 240	482 x 660 x 240	540 x 780 x 260	650 x 860 x 310	750 x 900 x 340	750 x 900 x 340		
Peso Líquido	Interno	Kg	7,5	8	12	14	18	18		
	Externo	Kg	18	20	27	39	49	59		
Diâmetro do Tubo de conexão	Líquido /Gás	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88		
		Polegadas	1/4 e 3/8	1/4 e 3/8	1/4 e 1/2	1/4 e 5/8	3/8 e 5/8	3/8 e 5/8		
Comprimento máximo da Tubulação			M	15	15	15	15	15		
Desnível máximo da Tubulação			M	5	5	5	5	5		
Capacidade de Operação	Externo	Refrigeração	°C	16 a 46	16 a 46	16 a 46	16 a 46	16 a 46		
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32	R32		

Nota - As especificações são baseadas nas seguintes condições. Temperatura interior de 27°CBS/19°CBU, e temperatura exterior de 35°CBS/24°CBU.

Um desempenho ótimo será alcançado dentro destas temperaturas de funcionamento. Se o ar condicionado for utilizado fora das condições acima referidas, o dispositivo de proteção pode disparar e parar o aparelho. A temperatura de alguns produtos é permitida para além desta gama. Em situações específicas, consultar o vendedor. Quando a umidade relativa é superior a 80%, se o ar condicionado funcionar no modo REFRIGERAÇÃO ou SECAGEM com a porta ou a janela aberta durante muito tempo, pode pingar pela saída.

Modelos Somente Quente Frio											
Modelo	CÓDIGO DO CONJUNTO		ASKA09KPBA-Z	ASKA12KPBA-Z	ASKA18KPBA-Z	ASKA24KBA-Z	ASKA30KPBA-Z	ASKA36KPBA-Z			
	Unidade interna		ASKA09KPBA	ASKA12KPBA	ASKA18KPBA	ASKA24KPBA	ASKA30KPBA	ASKA36KPBA			
	unidade externa		AOKA09KPBA	AOKA12KPBA	AOKA18KPBA	AOKA24KPBA	AOKA30KPBA	AOKA36KPBA			
Alimentação	Fase/ Tensão/ HZ	Ø/V/HZ		Monofásica, 220 V~, 60 Hz							
Capacidade	Refrigeração	Nominal	KW	2,637	3,517	5,274	7,032	8,79	10,548		
			Btu/H	9.000	12.000	18.000	24.000	30.000	36.000		
			Min	Btu/H	6.210	7.165	11.976	13.341	15.900	15.456	
		Aquecimento	Max	Btu/H	10.065	13.341	19.141	25.215	31.322	36.508	
				Nominal	KW	2,637	3,517	5,4	7,032	8,79	10,548
				Btu/H	9.000	12.000	18.430	24.000	30.000	36.000	
Potência de Entrada	Refrigeração/Aquecimento	KW	0,83/0,72	1,10/0,97	1,62/1,48	2,25/1,95	2,60/2,44	3,38/3,26			
			Refrigeração	A	3,90	5,20	7,60	10,20	12,20	15,80	
			Aquecimento	A	3,40	4,60	6,90	8,90	11,50	15,30	
Corrente	Refrigeração	A	3,90	5,20	7,00	10,30	12,20	15,80			
IDRS	Refrigeração	Wh/Wh	5,53	5,52	5,53	5,53	5,52	5,51			
COP	Aquecimento	KW/KW	3,66	3,62	3,64	3,61	3,6	3,25			
Classe IDRS			A	A	A	A	A	A			
Corrente max. Nominal	Refrigeração/Aquecimento	A	5,0/5,0	7,0/7,0	12,7/12,7	14,5/13,6	15,0/15,5	18,2/17,7			
Vazão de Ar Externa	Interno (Refrig.)	Alto	m³/H	590	590	1.000	1.200	1.800	1.800		
	Interno (Aquec.)	Alto	m³/H	1.800	1.800	2.200	3.500	3.800	3.800		
Nível de pressão sonora	Interno (Refrig.)	A/Quiet	DB(A)	41/31	42/32	45/35	49/39	52/42	52/42		
	Externo (Refrig.)	Alto		51	52	55	56	60	60		
Dimensões Líquidas (AxLxP)	Interno	mm	270 x 796 x 213	270 x 796 x 213	310 x 968 x 235	315 x 1.140 x 235	345 x 1.297 x 256	345 x 1.297 x 256			
	Externo	mm	482 x 660 x 240	482 x 660 x 240	540 x 780 x 260	650 x 860 x 310	750 x 900 x 340	750 x 900 x 340			
Peso Líquido	Interno	Kg	7	8	12	14	18	18			
	Externo	Kg	19	22	29	39	49	59			
Diâmetro do Tubo de conexão	Líquido /Gás	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88			
		Polegadas	3/8 e 5/8	1/4 e 3/8	1/4 e 1/2	1/4 e 5/8	3/8 e 5/8	3/8 e 5/8			
Comprimento máximo da Tubulação			M	15	15	15	15	15			
Desnível máximo da Tubulação			M	5	5	5	5	5			
Capacidade de Operação	Externo	Refrigeração	°C	16 a 46	16 a 46	16 a 46	16 a 46	16 a 46			
		Aquecimento	°C	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24			
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32	R32			

Nota - As especificações são baseadas nas seguintes condições.

Refrigeração: Temperatura interior de 27°CBS/19°CBU, e temperatura exterior de 35°CBS/24°CBU. Aquecimento: Temperatura interior de 21°CBS/15°CBU, e temperatura exterior de 7°CBS/6°CBU.

Um desempenho ótimo será alcançado dentro destas temperaturas de funcionamento. Se for utilizado um ar fora das condições acima referidas, o dispositivo de proteção pode disparar e parar o aparelho. A temperatura de alguns produtos é permitida para além do intervalo. Em situações específicas, consultar o vendedor. Quando a umidade relativa é superior a 80%, se o ar condicionado funcionar no modo REFRIGERAÇÃO ou SECAGEM com a porta ou a janela aberta durante muito tempo, pode pingar pela saída.



Gestão sustentável

Ao longo de nosso processo de pesquisa e desenvolvimento, estamos constantemente nos esforçando para criar produtos dos quais possamos nos orgulhar no futuro. Vemos o desafio de expandir nossos negócios contribuindo para a saúde do nosso planeta e, por isso, trabalhamos com gestão sustentável como elemento central da nossa estratégia de crescimento, que é baseada em três pilares: Coexistência e Harmonia com o Planeta, Contribuição com a Sociedade e Empatia com os Colaboradores. Acreditamos que, ao seguir esses princípios, não apenas estaremos criando um futuro melhor para nós mesmos, mas também estaremos contribuindo para o bem-estar do mundo ao nosso redor.

Meio ambiente sustentável é a nossa escolha



Gás refrigerante R32

O gás refrigerante R32 é a escolha certa para quem busca uma opção de refrigeração eficiente e sustentável. Com sua tecnologia de ponta e eficiência superior, o R32 traz benefícios significativos para o meio ambiente e para o seu bolso.

Diferente de outros gases refrigerantes, o R32 é amigo do meio ambiente, com redução de até 75% do efeito sobre o aquecimento global (GWP Potencial de Aquecimento Global) e zero de impacto na camada de ozônio (O.D.P.). Isso significa que você pode ter um produto superior e, ao mesmo tempo, contribuir para a preservação do planeta.



30% menor na quantidade de refrigerante



75% menos impacto ao aquecimento global



0% de impacto para a camada de ozônio



3x mais ecológico que R410A



Sustentável



Econômico



Silencioso



Instalação simplificada



Facilidade na manutenção

Priorizamos a responsabilidade social e ambiental para promover um mundo melhor para todos.



Companhe nossas redes sociais: @fujitsugeneraldobrasil

AIRSTAGE

PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA

► "AIRSTAGE" é uma marca comercial mundial da Fujitsu General Limited.

As especificações e o desenho estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhoramentos adicionais.

As cores reais dos produtos podem ser diferentes das cores mostradas neste material impresso.



Para ter direito à garantia contratual, a instalação deve ser realizada por uma assistência credenciada Fujitsu.

Distribuído por:

FUJITSU GENERAL DO BRASIL LTDA

CAT: 0300-330-0000 (Custo de Ligação Local)
Segunda a sexta-feira, das 8h às 18h. Exceto feriados.
www.fujitsu-general.com/br

Copyright© 2023 Fujitsu General do Brasil LTDA.
Todos os direitos reservados. 33BFNP9-2304E

Nov/2023