

Produção NacionalTodos os produtos da Linha Essencial são de produção nacional

KA09/12KPBA ASKA18KPBA

ASKA24KPB

0-





A AOKA30/36KPBA A AOKA30/36CPBA

Especificações

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
M. J.L.	Unidade interna			ASKA09CPBA	ASKA12CPBA	ASKA18CPBA	ASKA24CPBA	ASKA30CPBA	ASKA36CPBA	
Modelo	Unidade externa			AOKA09CPBA	AOKA12CPBA	AOKA18CPBA	AOKA24CPBA	AOKA30CPBA	АОКАЗ6СРВА	
Alimentação			Ø/V/Hz	Monofásica, 220 V∼, 60 Hz						
Capacidade	Refrigeração	Classificação	Btu/h	9.000	12.000	18.900	24.000	30.000	36.000	
		Min. ~ Max		6.143~9.898	7.167~13.311	11.945~18.771	13.311~24.915	15.700~31.058	15.358~36.177	
Potência de entrada	Refrigeração		kW	0,83	1,10	1,50	2,25	2,60	3,38	
EER	Refrigeração		W/W	3,3	3	3,5	3	3,4	3,05	
Corrente máxima de operação	Refrigeração		А	5,0	7,0	10,0	14,0	15,0	18,2	
Remoção de umidade	Remoção de umidade			0,6	1,1	1,8	2,2	2,6	3,0	
Nível de Ruído	Interna (Refrigeração)	H/Q	dB(A)	41 / 29	42 / 43	45 / 34	49 / 39	52 / 43	52 / 43	
	Externa (Refrigeração)	Alto	db(A)	51	52	53	56	60	60	
Vazão de ar	Interna (Refrigeração)	Alto	m³/h	590	590	1.000	1.200	1.800	1.800	
Dimensões Líquidas	Interna Externa		mm	270 × 796 × 213	270 × 796 × 213	310 × 968 × 235	315 × 1.140 × 235	345 × 1.297 × 256	345 × 1.297 × 256	
AxLxP			mm	482 × 660 × 240	482 × 660 × 240	540 × 780 × 260	650 × 860 × 310	750 × 900 × 340	750 × 900 × 340	
Peso	Interna		kg	8	8	12	14	18	18	
	Externa		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 / 9,52	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88		
		Pol.	% / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8		
Diâmetro do dreno (D.I/D.E)			mm	Ø15,4(DI) Ø17,6 a Ø30 (D.E.)						
Comprimento máximo da tubulação			m	15	15	15	15	15	15	
Desnível Max. de Altura				5	5	5	5	5	5	
Faixa de Operação Interna (Refrigeração)			°C	16 a 46						
Refrigerante				R32	R32	R32	R32	R32	R32	
N-1- Aif:		. 1: ~		·		·		·		

Nota - As especificações são baseadas nas seguintes condições

[&]quot;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 alebr desta gama. Em situações específicas, consultar o vendedor, Quando a umidade relativa é representador de protection de protect

					Modelo (Quente e Frio				
	Unidade interna				ASKA09KPBA	ASKA12KPBA	ASKA18KPBA	ASKA24KPBA	ASKA30KPBA	ASKA36KPBA
Modelo	Unidade externa				AOKA09KPBA	AOKA12KPBA	AOKA18KPBA	AOKA24KPBA	AOKA30KPBA	АОКАЗ6КРВА
Alimentação	Fase/Tensão/Hz			V /Ø / Hz	Monofásica, 220 V∼, 60 Hz					
Capacidade	Refrigeração	Classi	ficação	-	9.000	12.000	18.900	24.000	30.000	36.000
	Reiligelação	Min.	~ Max		6.143~9.898	7.167~13.311	11.945~19.113	13.311~24.915	15.700~31.058	15.358~36.519
	Aquecimento	Classificação		Blu/II	9.000	12.000	18.900	24.000	30.000	36.000
		Min.	~ Max		6.143~9.898	7.509~13.311	11.945~19.113	12.969~26.621	14.676~34.812	16.724~37.884
Potência de entrada	Refrigeração / Aquecimento		kW	0,83 / 0,72	1,1 / 0,97	1,62 / 1,48	2,25 / 1,95	2,60 / 2,44	3,38 / 3,26	
EER	Refrigeração Aquecimento		W/W	3,52	3,51	3,12	3,19	3,38	3,05	
COP				3,66	3,62	3,64	3,61	3,60	3,25	
Corrente máxima de operação	Refrigeração / Aquecimento		А	5,0 / 5,0	7,0 / 7,0	12,7 / 12,7	14,5 / 13,6	15,0 / 15,5	18,2 / 17,7	
Remoção de umidade				I/h	0,6	1,1	1,8	2,8	2,6	3,0
Nível de Ruído	Interna (Refrigeração) H/Q			41 / 31	42 / 32	43 / 35	49 / 39	52 / 42	52 / 42	
	Externa (Refrige Aquecimento)	ração/ Alto		dB(A)	51	52	55	56	60	60
Vazão de ar	Interna (Refrigeração) Alto		3/lo	590	590	1.000	1.200	1.800	1.800	
	Externa (Refrige	frigeração) Alto		m³/h	1.800	1.800	2.200	3.500	3.800	3.800
Dimensões Líquidas AxLxP	Interna			mm	270 × 796 × 213	270 × 796 × 213	310 × 968 × 235	315 × 1.140 × 235	345 × 1.297 × 256	345 × 1.297 × 25
	Externa			mm	482 × 660 × 240	482 × 660 × 240	540 × 780 × 260	650 × 860 × 310	750 × 900 × 340	750 × 900 × 340
Peso	Interna		kg	7	8	12	14	18	18	
	Externa			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 / 9,52	6,35 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
			Pol.	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	
Diâmetro do dreno (D.I/D.E)			mm	Ø15,4(DI) Ø17,6 a Ø30 (D.E.)						
Comprimento máximo da tubulação			m	15	15	15	15	15	15	
Desnível Max. de Altura				5	5	5	5	5	5	
Faixa de Operação	Refrigeração (Externa)			°C	16 a 46	16 a 46				
	Aquecimento (Externa)				-15 a 24	-15 a 24				
Refrigerante					R32	R32	R32	R32	R32	R32

Nota - As especificações são baseadas nas seguintes condiçõ



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.



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.



Novo design leve e elegant











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

() (i) (i) (i) (ii) (ii)

Acompanhe nossas redes sociais @fujitsugeneraldobrasil



- "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 Fuiitsu. 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





AIRSTAGE

Temperatura interior de 27°CBS/19°CBU, e temperatura exterior de 35°CBS/24°CBU.

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.

^{&#}x27;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.

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 ≥ 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.

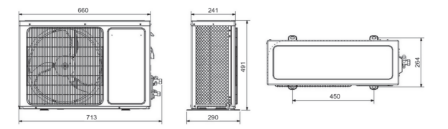


Dimensões

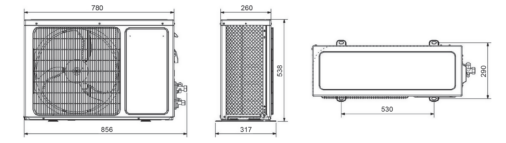
(Unidade: mm)

Modelos (Frio) AOKA09CPBA | AOKA12CPBA

Modelos (Quente e Frio) AOKA09KPBA | AOKA12KPBA

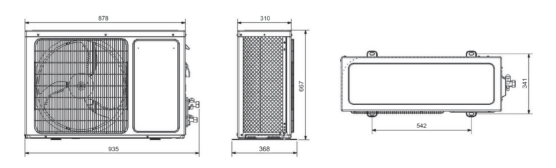


Modelo (Frio) AOKA18CPBA



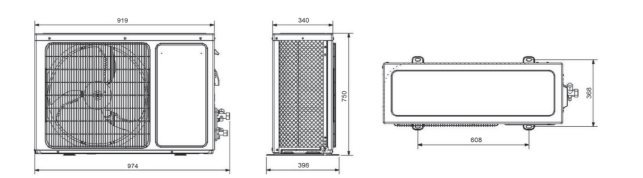
Modelo (Frio) AOKA24CPBA

Modelo (Quente e Frio) AOKA24KPBA



Modelos (Frio) AOKA30CPBA | AOKA36CPBA

Modelos (Quente e Frio) AOKA30KPBA | AOKA36KPBA



Motivos para comprar um Ar Condicionado Airstage



Produto Nacional

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



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.



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.



Operação silenciosa

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



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.



Design discreto trazendo modernidade a qualquer ambiente.



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.



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.



