

Aponte a câmera do seu celular para o QR Code e confira os demais diferenciais de cada modelo

# High Wall R-32

**Linha Essencial**

**Bem-estar,  
conforto e  
sustentabilidade**

FUJITSU GENERAL LIMITED  
Janeiro/2025

**MODELOS FRIO**

ASKA09CPBA | ASKA12CPBB | ASKA18CPBA | ASKA24CPBA | ASKA30CPBA | ASKA36CPBA

**MODELOS QUENTE E FRIO**

ASKA09KPBA | ASKA12KPBA | ASKA18KPBA | ASKA24KPBA | ASKA30KPBA | ASKA36KPBA

FUJITSU GENERAL DO BRASIL LTDA

**AIRSTAGE**



AIRSTAGE

Linha Essencial

# Linha de Produtos Essencial



Novo design  
leve e elegante



Facilidade de  
manutenção



Elevada economia  
de energia



Instalação  
simplificada

ENCE

Classificação A

## » 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)

## » Modo silencioso

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



## » 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 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.

23°C



## Melhor adaptação em projetos

Modelos

9

12

18

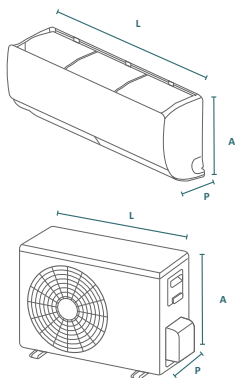
24

30

36

Unidade: metros

Comprimento máximo da tubulação	15	15	30	30	30	30
Desnível máximo	10	10	10	10	10	10
Carga de refrigerante disponível (Pré-carga de refrigerante)	5	5	5	5	5	5



Evap.

Unidade: milímetros

A	270	270	310	315	345	345
L	796	796	968	1140	1297	1297
P	213	213	235	235	256	256

Cond.

Unidade: milímetros

A	491	491	538	667	750	750
L	660	660	780	878	919	919
P	241	241	260	310	340	340

## Adoção do novo refrigerante



O refrigerante R32 é amigo do meio ambiente, minimizando o impacto ambiental. Possui baixo potencial de aquecimento global (G.W.P) e zero de impacto na camada de ozônio(O.D.P).

### Especificações

Modelos Somente Frio									
	CÓDIGO DO CONJUNTO			ASKA09CPBA-Z	ASKA12CPBB-Z	ASKA18CPBA-Z	ASKA24CPBA-Z	ASKA30CPBA-Z	ASKA36CPBA-Z
Modelo	Unidade interna			ASKA09CPBA	ASKA12CPBB	ASKA18CPBA	ASKA24CPBA	ASKA30CPBA	ASKA36CPBA
	Unidade externa			AOKA09CPBA	AOKA12CPBB	AOKA18CPBA	AOKA24CPBA	AOKA30CPBA	AOKA36CPBA
Alimentação	Fase/ Tensão/ HZ	ØV/HZ		1/220/60					
Capacidade	Refrigeração	Nominal	KW	2,637	3,517	5,274	7,032	8,790	10,548
			Btu/H	9.000	12.000	18.000	24.000	30.000	36.000
		Min	Btu/H	6.176	7.199	11.942	13.273	15.900	15.354
			Max	Btu/H	10.100	13.477	19.039	24.942	31.322
Potência de Entrada	Refrigeração		KW	0,83	1,17	1,50	2,25	2,60	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. de operação	Refrigeração		A	5	7	10	14	15	18,2
Vazão de Ar	Interno (Refrig.)	Alto	m³/H	590	590	1.000	1.200	1.800	1.700
	Externo (Refrig.)	Alto		1.800	1.800	2.200	3.500	3.800	3.800
Nível de pressão sonora	Interno (Refrig.)	A/Quiet	DB(A)	38/29	42/32	43/35	47/36	50/39	50/39
	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	8,5	8,4	12	14	17	18,5
	Externo		Kg	18	24	26,5	39	49	58,5
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	30	30	15	15
Desnível máximo da Tubulação				10	10	10	10	5	5
Faixa de Operação	Externo	Refrigeração	°C	16 a 46	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.

\*O funcionamento é garantido dentro da faixa de operação. Se o condicionador de ar for utilizado fora da faixa de operação, o dispositivo de proteção pode atuar e parar o aparelho.

Quando a umidade relativa é superior a 80% e se o ar condicionado funcionar no modo REFRIGERAÇÃO ou SECAGEM com a porta ou janela aberta por muito tempo, poderá pingar água na saída de ar.

Modelos Quente Frio									
Modelo	CÓDIGO DO CONJUNTO		ASKA09KPBA-Z	ASKA12KPBA-Z	ASKA18KPBA-Z	ASKA24KPBA-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	ØN/HZ	1/220/60						
Capacidade	Refrigeração	Nominal	KW	2,637	3,517	5,274	7,032	8,790	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
			Max	Btu/H	10.065	13.341	19.141	25.215	31.322
	Aquecimento	Nominal	KW	2,637	3,517	5,400	7,032	8,790	10,548
			Btu/H	9.000	12.000	18.430	24.000	30.000	36.000
		Min	Btu/H	6.312	7.506	12.010	12.966	14.979	16.992
			Max	Btu/H	10.134	13.580	19.175	26.614	34.802
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
Corrente	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
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	3,60	3,24
Classe IDRS				A	A	A	A	A	A
Corrente máx.. de operação	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	Interno (Refrig.)	Alto	m3/H	590	590	1.000	1.200	1.800	1.700
	Interno (Aquec.)	Alto		600	600	1.100	1.200	1.850	1.700
Vazão de Ar	Externo (Refrig.)	Alto		1.800	1.800	2.200	3.500	3.800	3.800
	Externo (Aquec.)	Alto		1.800	1.800	2.200	3.500	3.800	3.800
Nível de pressão sonora	Interno (Refrig.)	A/Quiet	DB(A)	38/29	38/29	44/35	50/36	50/39	50/39
	Interno (Aquec.)	A/M/B/Quiet		38/29	38/29	44/35	47/36	50/39	50/39
	Externo (Refrig.)			51	52	55	56	60	60
	Externo (Aquec.)			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	8,3	8,4	12,0	14,0	17,0	18,5
	Externo		Kg	19,0	21,5	29,0	39,0	49,0	58,5
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	30	30	30	30
Desnível máximo da Tubulação				10	10	10	10	10	10
Faixa de Operação	Externo	Refrigeração	°C	16 a 46	16 a 46	16 a 46	16 a 46	16 a 46	16 a 46
		Aqueci- mento		-15 a 24	-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.

\*O funcionamento é garantido dentro da faixa de operação. Se o condicionador de ar for utilizado fora da faixa de operação, o dispositivo de proteção pode atuar e parar o aparelho.

Quando a umidade relativa é superior a 80% e se o ar condicionado funcionar no modo REFRIGERAÇÃO ou SECAGEM com a porta ou janela aberta por muito tempo, poderá pingar água na saída de ar.

# 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 0800 330 0020, 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.

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



Acompanhe nossas redes sociais @fujitsugeneraldobrasil



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

Distribuído por:

**FUJITSU GENERAL DO BRASIL LTDA**

CAT: 0800 330 0020 (Ligação gratuita)  
Segunda a sexta-feira, das 8h às 18h. Exceto feriados.  
[www.fujitsu-general.com/br](http://www.fujitsu-general.com/br)

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