

INDÚSTRIA
BRASILEIRA



Linha de ar-condicionado
Split High Wall Inverter

VERTYS
HOME

Qualidade que vem de fábrica.

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA



Planta fabril com estrutura preparada para atender o mercado nacional.

- Equipamentos 100% testados
- Testes internos e externos
- Registros completos de qualidade



Mais sustentável para o planeta.



Mais economia para o seu bolso.

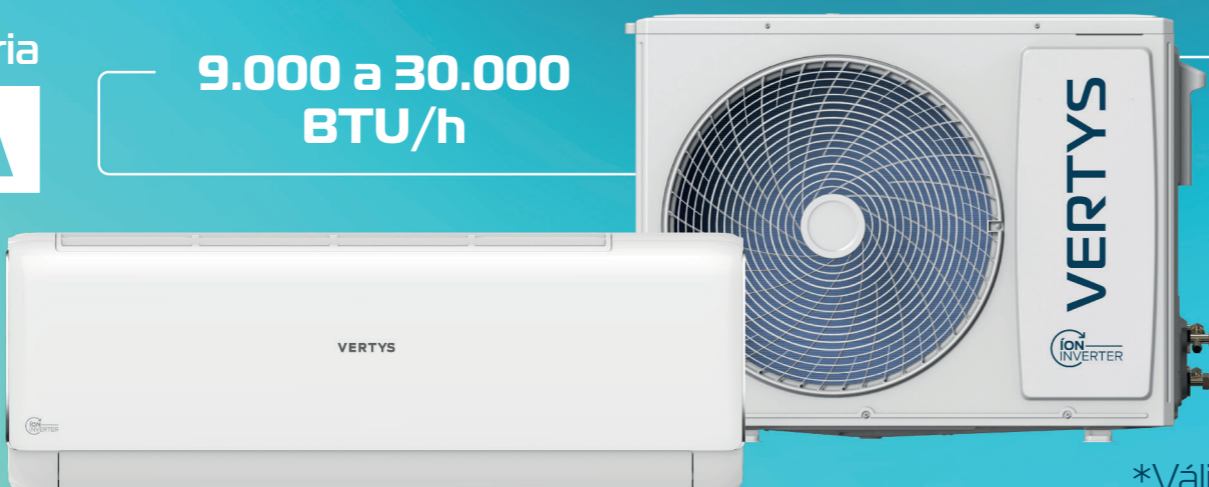


Mais conforto para o seu dia a dia.



Categoria **A**

9.000 a 30.000 BTU/h

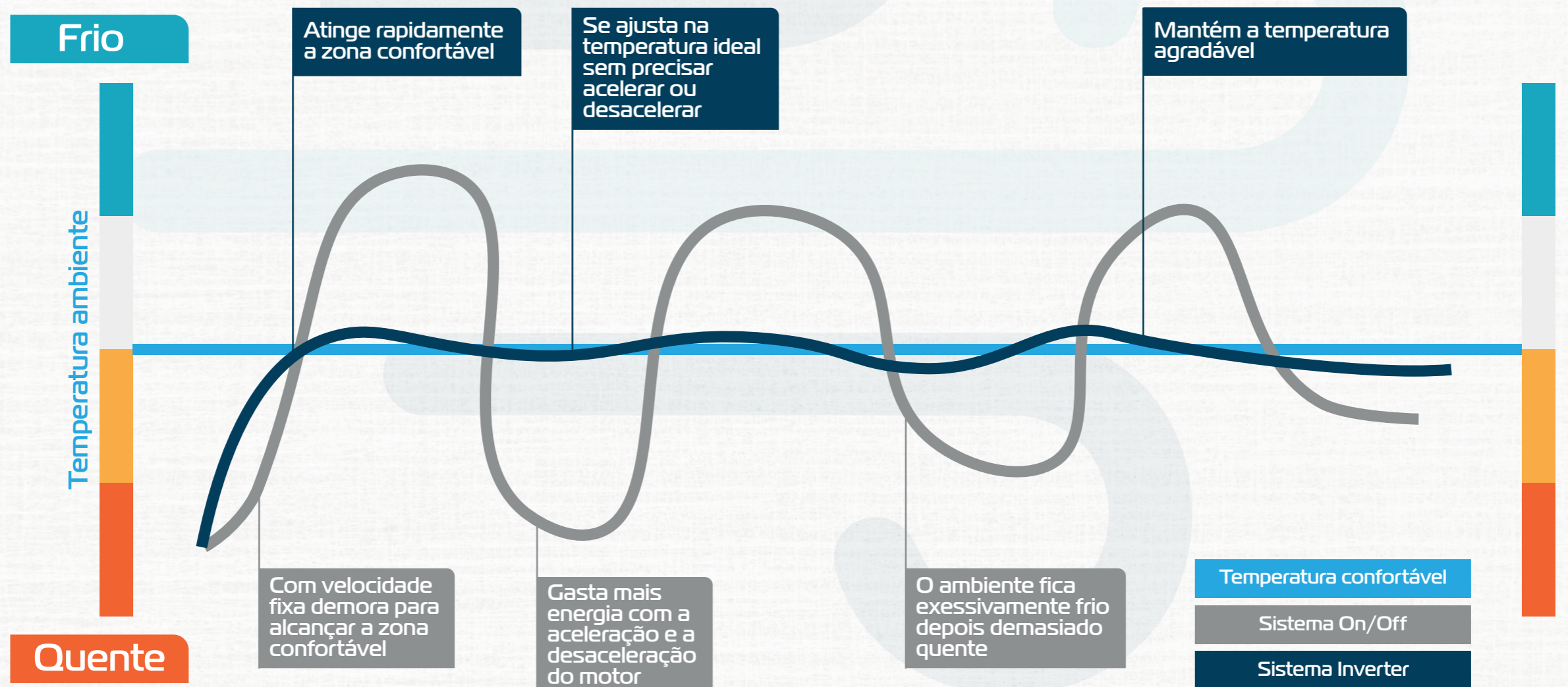


10 anos de garantia do compressor*

*Válido para instalação feita por credenciado Vertys

Tecnologia Inverter

Economia que se mantém, conforto que não oscila.



Sem impacto na camada de ozônio



Maior eficiência energética



Fluido **R32**

Tecnologia que cuida do planeta.

Com fluido refrigerante R-32, a Vertys Home entrega eficiência energética e sustentabilidade em cada detalhe.



Conectividade Wi-Fi



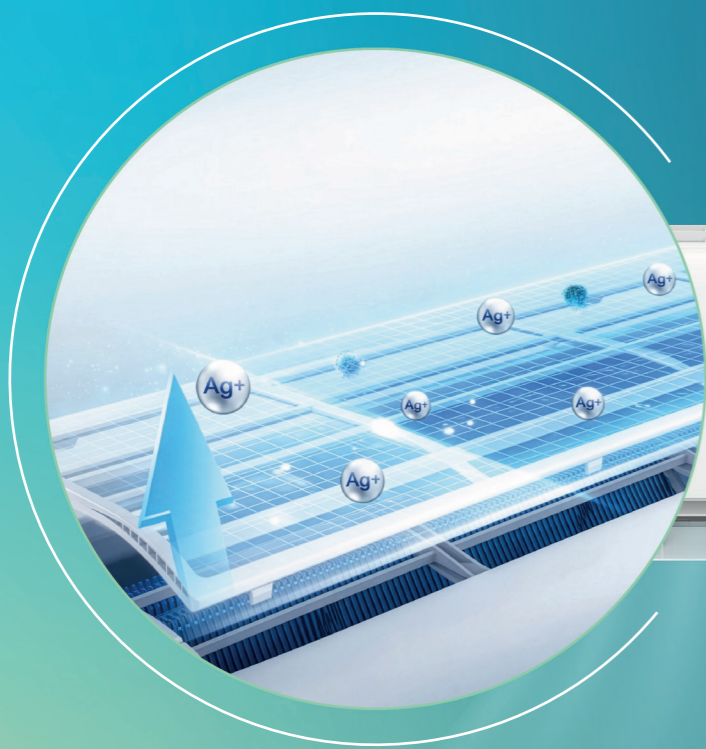
Controle inteligente na palma da mão

Economia de energia de até

70%

Ajuste a temperatura, horários e funcionamento pelo celular ou por comando de voz

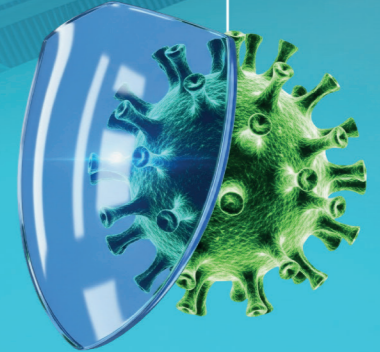




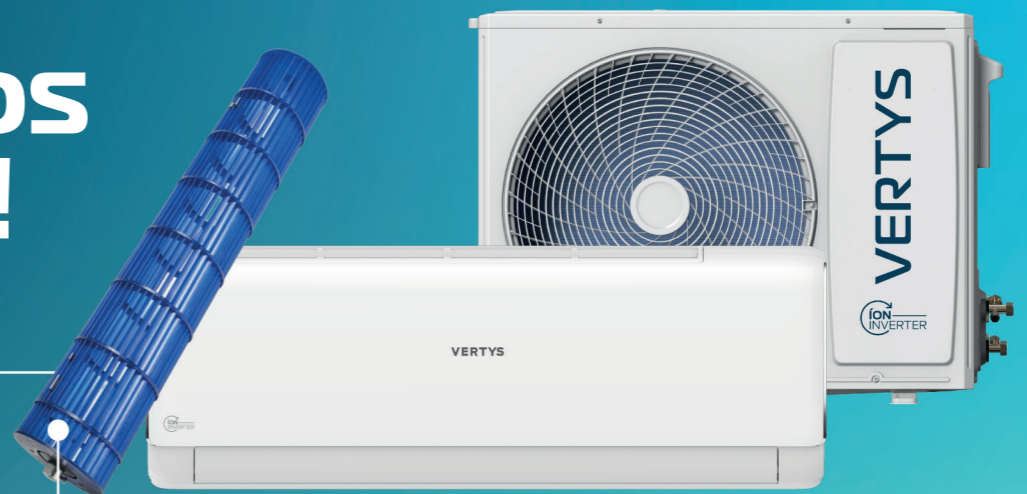
Mais saúde no ar que você respira!

Íon de Prata:
proteção invisível,
cuidado real

Elimina até
99% de
bactérias
e vírus

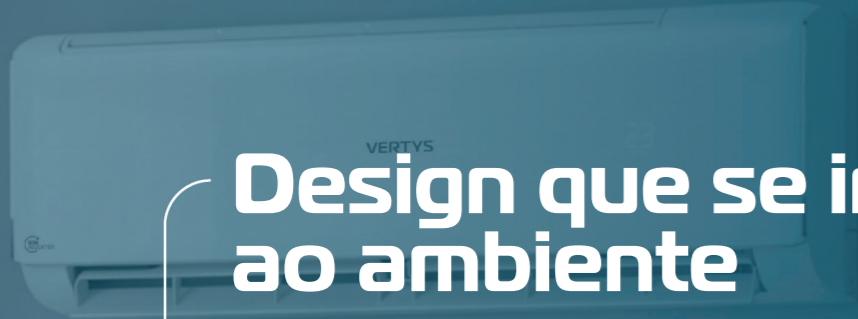


Menos
ruído!



Turbina de ventilação Blower em material plástico com aletas resistentes e silenciosas

Conforto térmico
na medida certa
Ambiente mais tranquilo



Design que se integra
ao ambiente

Elegante com display discreto para um ambiente mais harmônico e confortável, inclusive à noite.



Vertys Home

Outras marcas



Proteção reforçada.
Durabilidade prolongada.

Proteção anticorrosiva Blue Finn e estrutura pensada para facilitar a manutenção e prolongar a vida útil do equipamento.

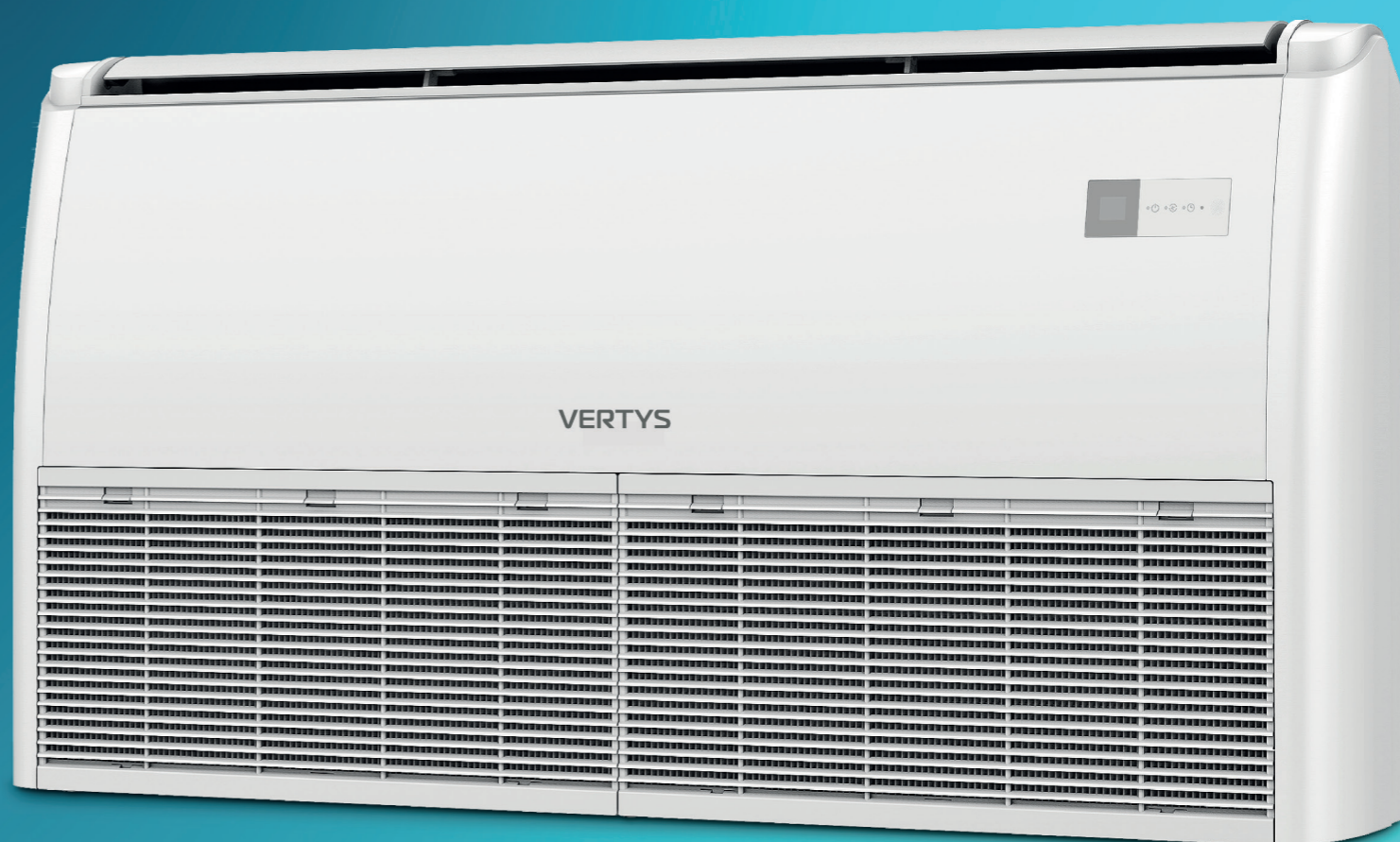
Próximos lançamentos

Cassete

Alta performance, eficiência energética e conforto para grandes ambientes.



Piso Teto



Conectividade Wi-Fi



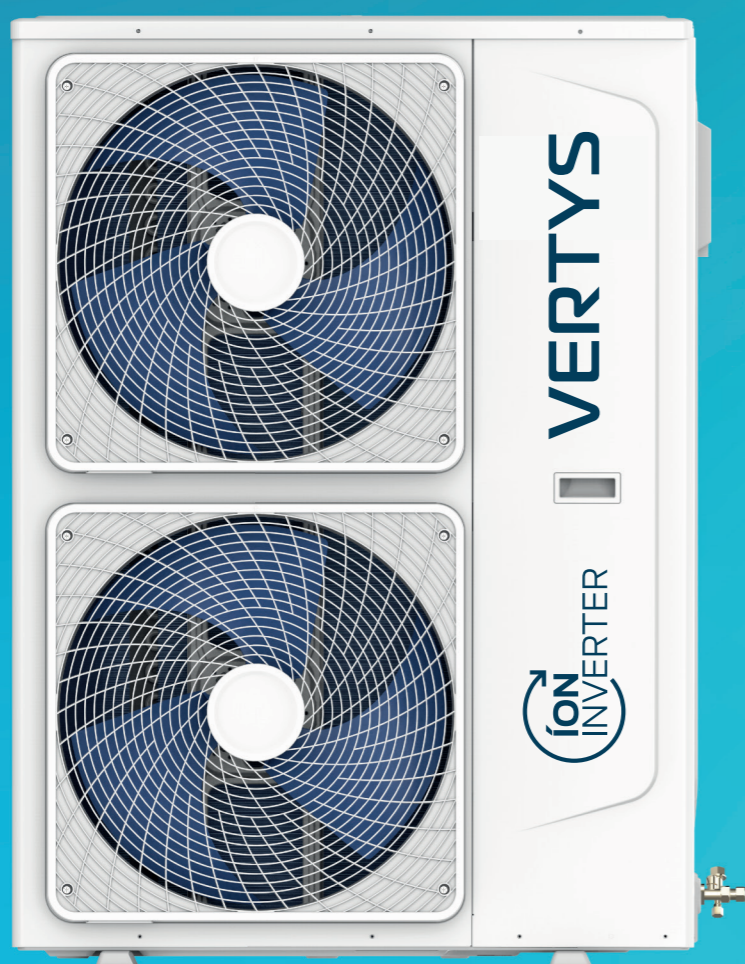
SERPENTINA DE COBRE

Multi Split



CLASSE A

PROTEÇÃO BLUE FIN



VERTYS

HOME

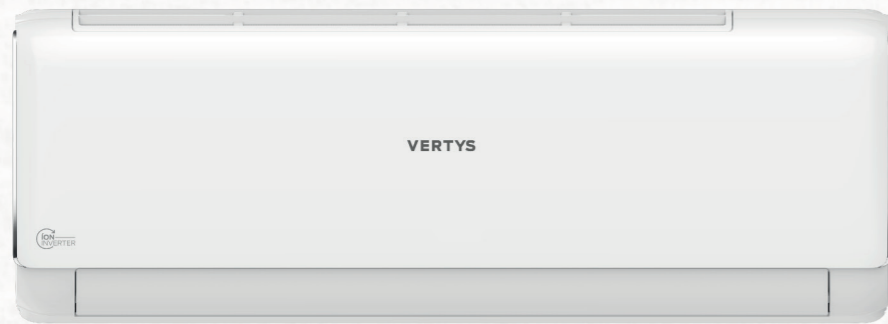


UMA EMPRESA

VERTYS
ENERGY GROUP

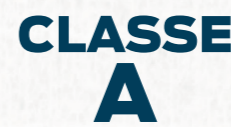
26 anos

Informações técnicas



10 anos de garantia do compressor*

*Válido para instalação feita por credenciado Vertys



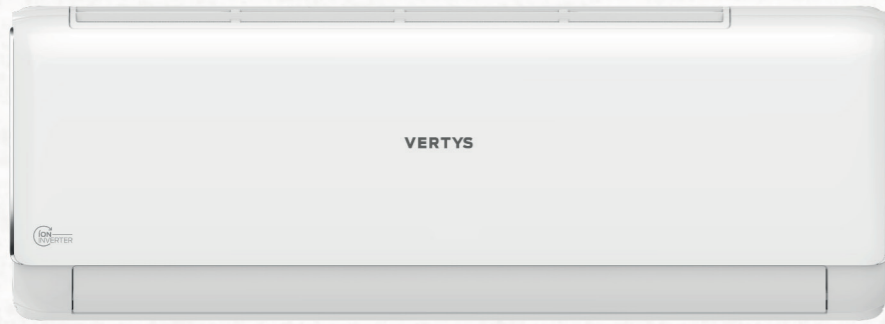
Modelo - Split High Wall Inverter de 9.000 BTUs:

Modelo do produto			Tipo	9K CO	9K CH
			Código	ASIIF009A2WASV / ASIEF009A2WASV	ASIIQ009A2WASV / ASIEQ009A2WASV
Parâmetros do produto	Capacidade nominal	Resfriamento	(Btu/h)	9000 / 2640	9000/2640
		Aquecimento	(Btu/h)	/	9000/2640
	Consumo de energia médio	Resfriamento	W	790 (180-1150)	710 (200-1200)
		Aquecimento	W	/	710 (200-1200)
	Corrente nominal de funcionamento	Resfriamento	A	5,55 (0,9-5,55)	5,9 (1,0-5,9)
		Aquecimento	A	/	3,5 (1,0-5,9)
	Potência máxima de entrada		W	966.00	1024.00
	Corrente máxima de entrada		A	8	8
	Eficiência		W/W	7.15	8.54
	Fonte de alimentação		V/Rede/Hz	208-230 V~ / 1/ 60Hz	208-230 V~ / 1/ 60Hz
	Refrigerante		Tipo	R32	R32
	Carga do gás		g	365	440
	Pressão máxima de descarga		MPa	3.79	3.79
	Pressão máxima de sucção		MPa	1.72	1.72
	Volume do fluxo de ar		m3/h	890	801.00
	Nível de ruído		dB (A)	43	41
	Nível de ruído		dB (A)	51	51
Peso da unidade interna (líquido)		kg	7	8	
Peso da unidade externa (líquido)		kg	18	18	
Configuração da unidade interna	Largura - Altura - Profundidade	mm	762×295×200	761×295×200	
Válvula de serviço	Válvula linha líquido	mm/pol	1/4	1/4	
	Válvula linha de gás	mm/pol	3/8	3/8	
Configuração da unidade externa	Largura - Altura - Profundidade	mm	650×455×233	650×455×233	

Modelo - Split High Wall Inverter de 12.000 BTUs:

Modelo do produto			Tipo	12K CO	12K CH
			Código	ASIIF012A2WAPV / ASIEF012A2WAPV	ASIIQ012A2WAPV / ASIEQ012A2WAPV
Parâmetros do produto	Capacidade nominal	Resfriamento	(Btu/h)	12000 / 3516	12000 / 3516
		Aquecimento	(Btu/h)	/	12000 / 3516
	Consumo de energia médio	Resfriamento	W	1087 (200-1500)	1092 (200-1500)
		Aquecimento	W	/	850 (200-1500)
	Corrente nominal de funcionamento	Resfriamento	A	7,35 (0,9-7,15)	7,87 (0,9-8,3)
		Aquecimento	A	/	3,7 (0,9-8,3)
	Potência máxima de entrada		W	1567.00	1697.00
	Corrente máxima de entrada		A	9	9
	Eficiência		W/W	7.11	7.19
	Fonte de alimentação		V/Rede/Hz	208-230 V~ / 1/ 60Hz	208-230 V~ / 1/ 60Hz
	Refrigerante		Tipo	R32	R32
	Carga do gás		g	460	460
	Pressão máxima de descarga		MPa	3.79	3.79
	Pressão máxima de sucção		MPa	1.72	1.72
	Volume do fluxo de ar		m3/h	857.00	874.00
	Nível de ruído		dB (A)	42	42
	Nível de ruído		dB (A)	51	53
Peso da unidade interna (líquido)		kg	7	8	
Peso da unidade externa (líquido)		kg	18	18	
Configuração da unidade interna	Largura - Altura - Profundidade	mm	762×295×200	761×295×200	
Válvula de serviço	Válvula linha líquido	mm/pol	1/4	1/4	
	Válvula linha de gás	mm/pol	3/8	3/8	
Configuração da unidade externa	Largura - Altura - Profundidade	mm	650×455×233	650×455×233	

Informações técnicas



10 anos de garantia do compressor*

*Válido para instalação feita por credenciado Vertys



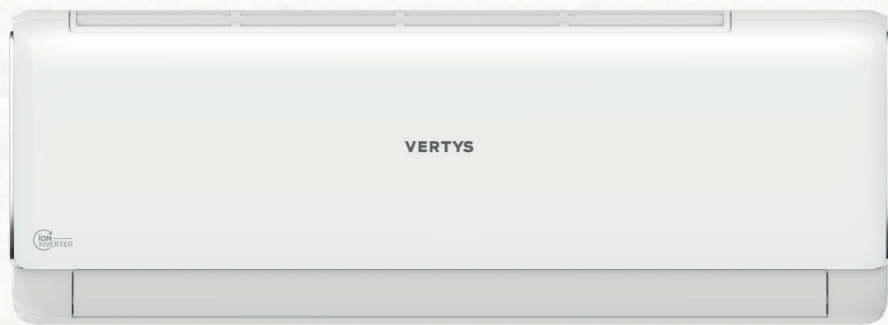
Modelo - Split High Wall Inverter de 18.000 BTUs:

Modelo do produto			Tipo	18K CO	18K CH
			Código	ASIIF018A2WASV / ASIEF018A2WASV	ASIIQ018A2WASV / ASIEQ018A2WASV
Parâmetros do produto	Capacidade nominal	Resfriamento	(Btu/h)	18000 / 5250	18000 / 5250
		Aquecimento	(Btu/h)	/	18000 / 5250
	Consumo de energia médio	Resfriamento	W	1780 (230-1900)	1653 (230-1900)
		Aquecimento	W	/	1420 (230-1700)
	Corrente nominal de funcionamento	Resfriamento	A	10,1 (1,1-10,1)	10,4 (1,1-10,4)
		Aquecimento	A	/	7 (1,1-10,4)
	Potência máxima de entrada		W	1764.00	1811.00
	Corrente máxima de entrada		A	11	11
	Eficiência		W/W	7.18	7.06
	Fonte de alimentação		V/Rede/Hz	208-230 V~ / 1 / 60Hz	208-230 V~ / 1 / 60Hz
	Refrigerante		Tipo	R32	R32
	Carga do gás		g	560	500
	Pressão máxima de descarga		MPa	3.79	3.79
	Pressão máxima de sucção		MPa	1.72	1.72
	Volume do fluxo de ar		m3/h	1220.00	1358.00
	Nível de ruído		dB (A)	47	47
	Nível de ruído		dB (A)	53	55
Peso da unidade interna (líquido)		kg	10.5	10.5	
Peso da unidade externa (líquido)		kg	21.5	22	
Configuração da unidade interna	Largura - Altura - Profundidade	mm	960×315×222	960×315×222	
Válvula de serviço	Válvula linha líquido	mm/pol	1/4	1/4	
	Válvula linha de gás	mm/pol	3/8	3/8	
Configuração da unidade externa	Largura - Altura - Profundidade	mm	709×537×281	709×537×281	

Modelo - Split High Wall Inverter de 24.000 BTUs:

Modelo do produto			Tipo	24K CO	24K CH
			Código	ASIIF024A2WANV / ASIEF024A2WANV	ASIIQ024A2WASV / ASIEQ024A2WASV
Parâmetros do produto	Capacidade nominal	Resfriamento	(Btu/h)	24000 / 6800	24000 / 6800
		Aquecimento	(Btu/h)	/	24000 / 6800
	Consumo de energia médio	Resfriamento	W	2114 (230-2500)	2068 (300-3400)
		Aquecimento	W	/	1950 (300-3400)
	Corrente nominal de funcionamento	Resfriamento	A	11,7 (1-11,7)	12 (1,5-12)
		Aquecimento	A	/	10 (1,5-12)
	Potência máxima de entrada		W	2107.00	2152.00
	Corrente máxima de entrada		A	13	13
	Eficiência		W/W	7.21	7.00
	Fonte de alimentação		V/Rede/Hz	208-230 V~ / 1 / 60Hz	208-230 V~ / 1 / 60Hz
	Refrigerante		Tipo	R32	R32
	Carga do gás		g	750	860
	Pressão máxima de descarga		MPa	3.79	3.79
	Pressão máxima de sucção		MPa	1.72	1.72
	Volume do fluxo de ar		m3/h	1527.60	1417.00
	Nível de ruído		dB (A)	50	50
	Nível de ruído		dB (A)	56	57
Peso da unidade interna (líquido)		kg	12.5	13	
Peso da unidade externa (líquido)		kg	30	31.5	
Configuração da unidade interna	Largura - Altura - Profundidade	mm	1089×328×227	1089×328×227	
Válvula de serviço	Válvula linha líquido	mm/pol	1/4	1/4	
	Válvula linha de gás	mm/pol	5/8	5/8	
Configuração da unidade externa	Largura - Altura - Profundidade	mm	830×655×315	823×655×302	

Informações técnicas



10 anos de garantia do compressor*

*Válido para instalação feita por credenciado Vertys



Modelo - Split High Wall Inverter de 30.000 BTUs:

Modelo do produto			Tipo	30K CO	30K CH
			Código	ASIIF030A2WASV / ASIEF030A2WASV	ASIIQ030A2WASV / ASIEQ030A2WASV
Parâmetros do produto	Capacidade nominal	Resfriamento	(Btu/h)	30000 / 8790	30000 / 8790
		Aquecimento	(Btu/h)	/	30000 / 8790
	Consumo de energia médio	Resfriamento	W	2684 (330-3500)	2552 (330-3500)
		Aquecimento	W	/	2810 (330-3700)
	Corrente nominal de funcionamento	Resfriamento	A	16,9 (1.5-16.9)	16,4 (1.5-16.4)
		Aquecimento	A	/	13 (1.5-16,4)
	Potência máxima de entrada		W	3040.00	2970.00
	Corrente máxima de entrada		A	18	18
	Eficiência		W/W	7.03	7.04
	Fonte de alimentação		V/Rede/Hz	208-230 V~ /1/ 60Hz	208-230 V~ /1/ 60Hz
	Refrigerante		Tipo	R32	R32
	Carga do gás		g	1000	1100
	Pressão máxima de descarga		MPa	3.79	3.79
	Pressão máxima de sucção		MPa	1.72	1.72
	Volume do fluxo de ar		m3/h	1376.00	1375.00
	Nível de ruído		dB (A)	51	50
Nível de ruído		dB (A)	58	58	
Peso da unidade interna (líquido)		kg	13	13	
Peso da unidade externa (líquido)		kg	40,5	44	
Configuração da unidade interna	Largura - Altura - Profundidade	mm	1089×328×227	1089×328×227	
Válvula de serviço	Válvula linha líquido	mm/pol	1/4	1/4	
	Válvula linha de gás	mm/pol	5/8	5/8	
Configuração da unidade externa	Largura - Altura - Profundidade	mm	900×700×350	900×700×350	

VERTYS

HOME

@vertyshome

Seja um parceiro!
Escaneie o QR Code
e entre em contato:



UMA EMPRESA

