

C A T Á L O G O

VIXX
— NEO



Ar mais puro
e saudável



Baixo
ruído



Mais economia
e eficiência



Resfriamento
rápido

ECONOMIA INTELIGENTE COM IA 2.0

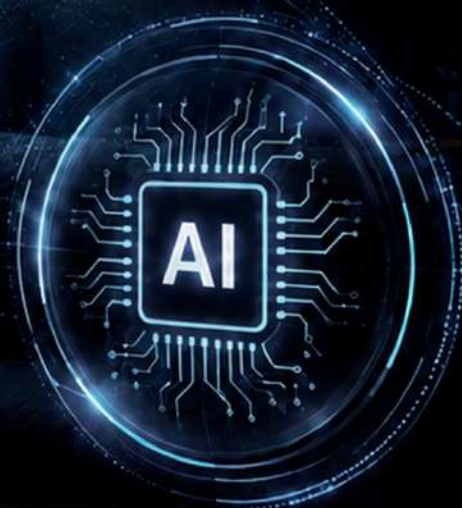
Tecnologia avançada que ajusta automaticamente o funcionamento do equipamento, otimizando o consumo de energia tanto no resfriamento quanto no aquecimento.



Até

38% 

de economia
de energia



Mais eficiência



Menor custo
operacional



Melhor desempenho
contínuo

ATUALIZAÇÃO DE CONFORTO

FLUXO DE AR INDIRETO

O design com microaberturas e efeito Coanda proporciona uma distribuição de ar mais suave e prolongada, evitando o contato direto com o fluxo.



Design com microcavidades tipo bola de golfe



Zona sem vento

Velocidade
<0.3m/s

Garantindo bem-estar contínuo



CONTROLE EFICIENTE DA UMIDADE

DESUMIDIFICAÇÃO

Função de desumidificação que atua de forma prática e eficaz, reduzindo o excesso de umidade no ambiente interno.

Mais conforto térmico e qualidade do ar.

Ideal para manter ambientes mais saudáveis e agradáveis.



VIX NEO

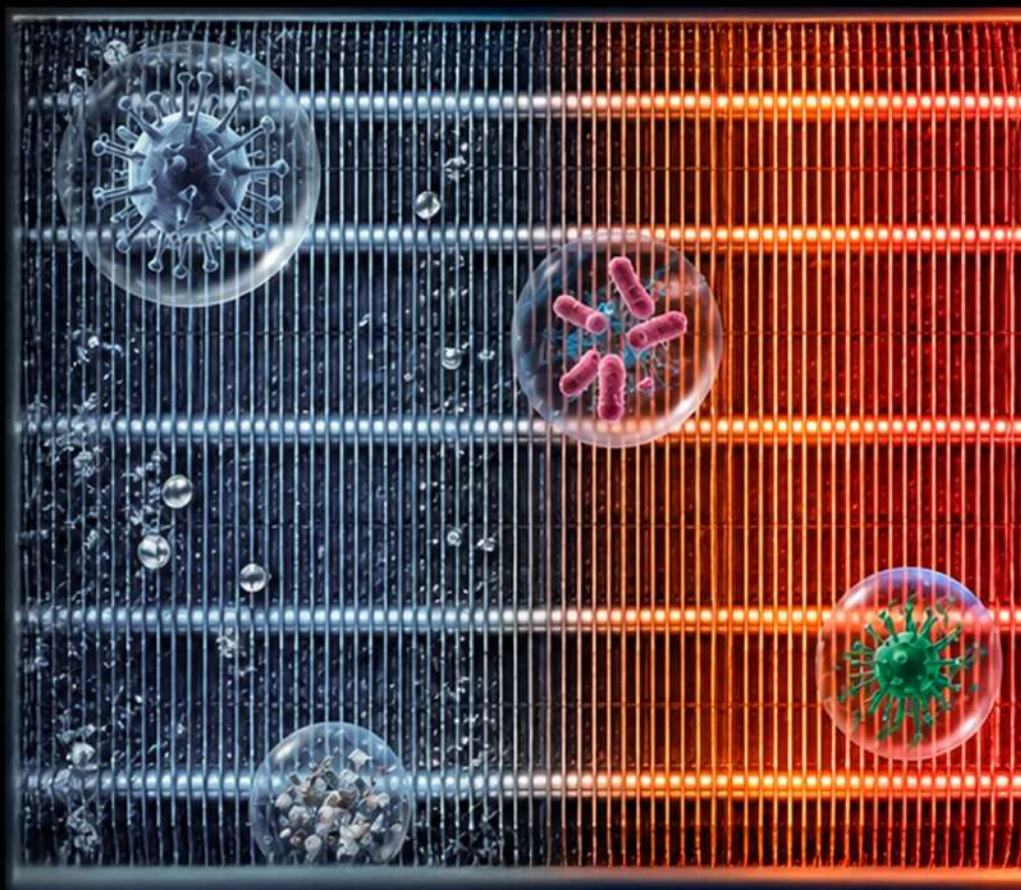


Ar-condicionado
tradicional



AUTOLIMPEZA COM ESTERILIZAÇÃO A 56°C

Sistema inteligente que realiza a limpeza interna do equipamento com alta temperatura, eliminando impurezas e microrganismos.



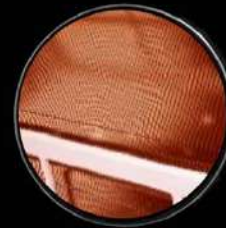
Congelamento



Descongelamento



Secagem em alta
temperatura



Esterilização a alta
temperatura de 56°C



RELATÓRIO DE TESTE
EFICIÊNCIA COMPROVADA

Mais de 93%
de eficiência na higienização

**MAIS SEGURANÇA, MAIS SAÚDE
E MAIOR DURABILIDADE
DO EQUIPAMENTO.**



BAIXO RUÍDO

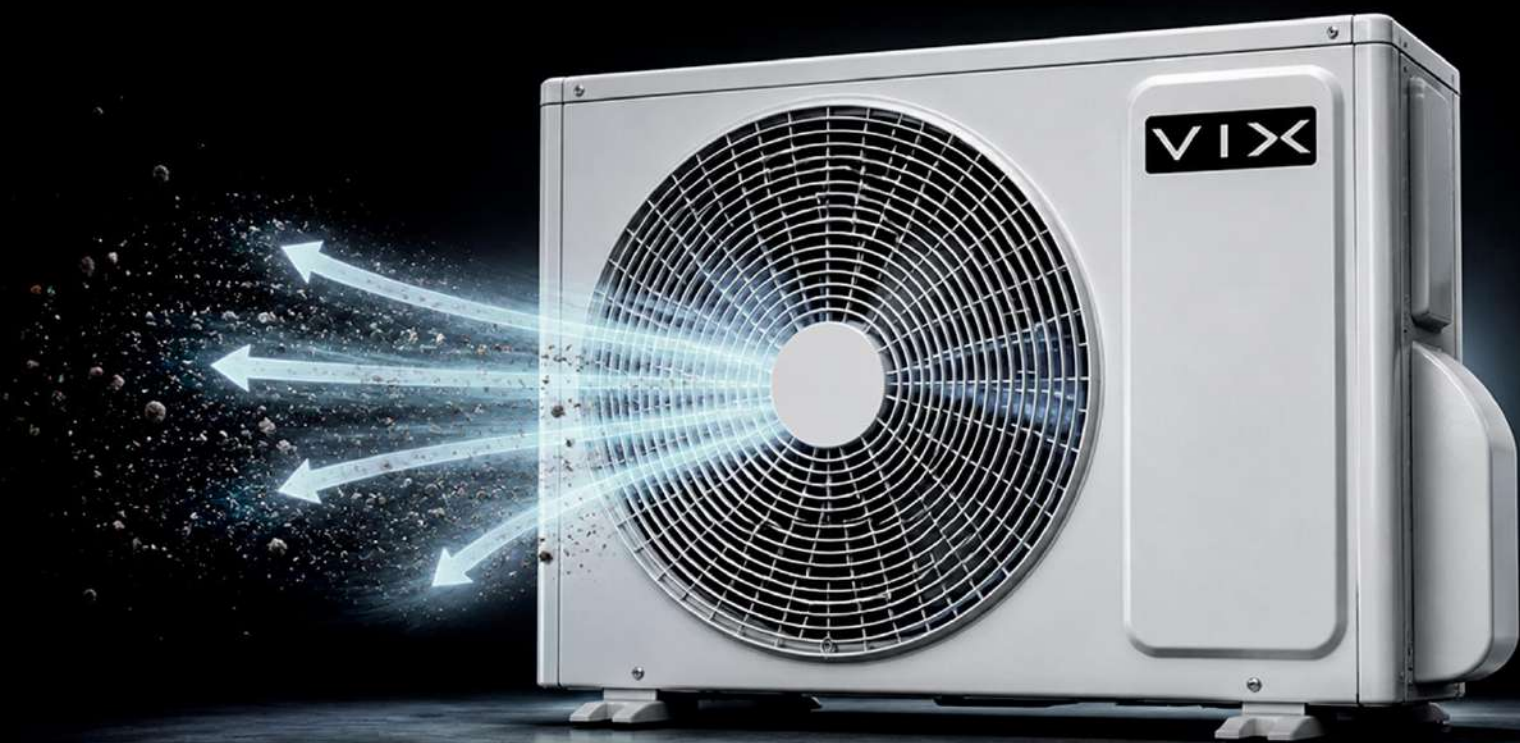
Projetado para oferecer máximo conforto acústico, o equipamento opera com níveis extremamente baixos de ruído.

APENAS 22DB

Mais silêncio para ambientes como quartos, escritórios e espaços de descanso.

LIMPEZA PROFUNDA COM VENTILAÇÃO REVERSA

A tecnologia de ventilação reversa remove poeira e sujeiras acumuladas na unidade externa, mantendo o desempenho do sistema.



MAIS EFICIÊNCIA



**MENOR NECESSIDADE
DE MANUTENÇÃO**

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A

Nossos produtos possuem o **Selo de Eficiência Energética A** e um **Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal (IDRS)** superior aos padrões exigidos.

Isso garante uma operação eficiente durante todo o ano, com **economia de energia e alto desempenho no resfriamento**, destacando-se como uma escolha sustentável e econômica para a climatização.





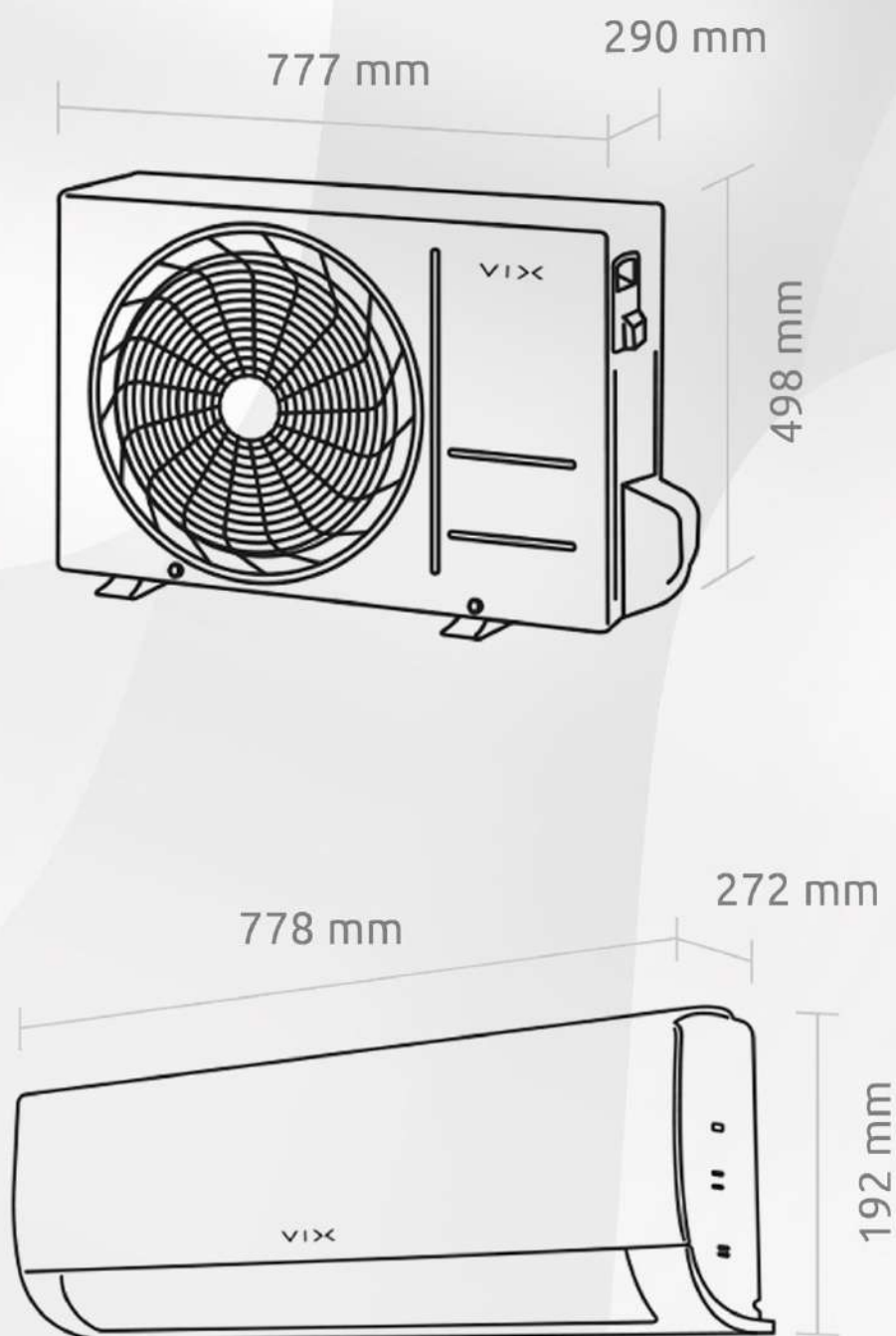
ESPECIFICAÇÕES

V I X N E O

9.000 Btu's CO

DIMENSÕES

VIX NEO | Frio Inverter



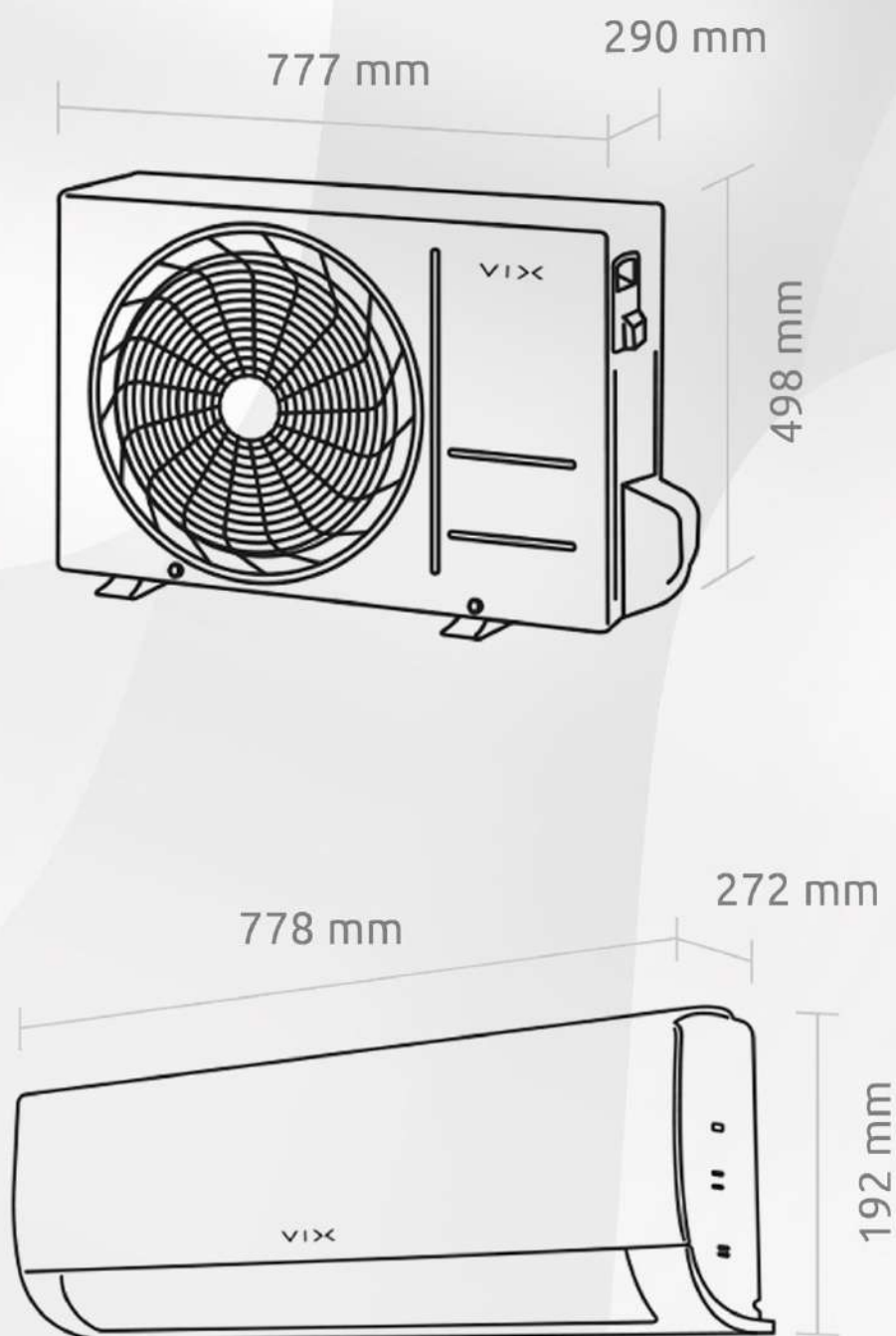
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 9.000 Btu's CO

VIX NEO	9KCO	RECURSOS	
Tipo	Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Unidade Externa	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	9,000	Timer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	N/A	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,57	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	N/A	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	1	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	44	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	41	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	38	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	54	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externa	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	3,3 (1,2~8,0)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	N/A	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	3/8"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	738 (250~1260)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	N/A	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	8	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	N/A	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	1260	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	N/A	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0.75mm2)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/380g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	WM081SJ70-B01	Área de aplicação (m2)	9~16
Fabricante do Compressor	Rechi	Dimensões líquidas (LxPxA interno mm)	778x272x192
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxA externo mm)	777x290x498
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	7
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	20
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	440	Dimensões de embalagem (LxPxA interno mm)	840x335x255
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxA externo mm)	818x325x515
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1150/1080/1000/920/850/800/730	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	9
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	N/A	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	23
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1150	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	134/294/320
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	800		
Motor do ventilador interno	M0201-110004 (DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	25		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000555 (DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	1000		
Potência do motor do ventilador externo (W)	33		

9.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Quente/Frio Inverter



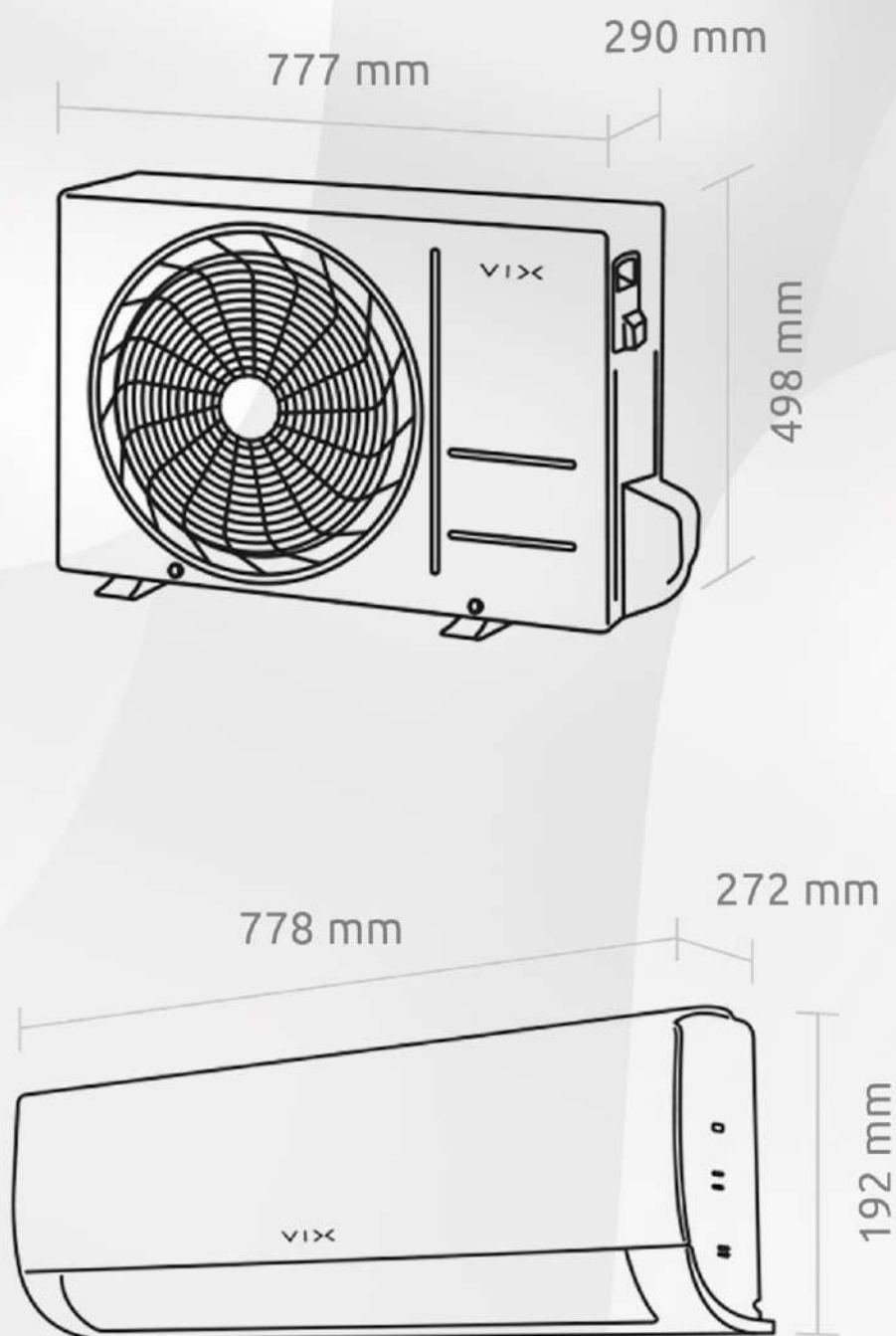
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 9.000 Btu's CH

VIX NEO	9KCH	RECURSOS	
Tipo	Quente/Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Unidade Externa	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	9000 (2047~10577)	Timer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	9000(2047~12624)	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,46	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	3,72	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	1	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	44	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	41	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	38	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	54	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externa	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	3.4(2.0~8.5)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	3.3(2.0~9.0)	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	3/8"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	762(200~1350)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	710(200~1500)	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	8,5	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	9	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	1350	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	1500	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0.75mm ²)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/470g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	WM0815J70-B01	Área de aplicação (m2)	9~16
Fabricante do Compressor	Rechi	Dimensões líquidas (LxPxA interno mm)	778x272x192
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxA externo mm)	777x290x498
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	7
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	20,8
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	450/510	Dimensões de embalagem (LxPxA interno mm)	840x335x255
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxA externo mm)	818x325x515
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1100/1030/960/900/820/760/700	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	9
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	1180/1100/1020/950/880/800/720	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	24
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1100	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	134/294/320
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	760/800		
Motor do ventilador interno	M0201-110004(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	25		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000555(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	1000		
Potência do motor do ventilador externo (W)	33		

12.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Frio Inverter



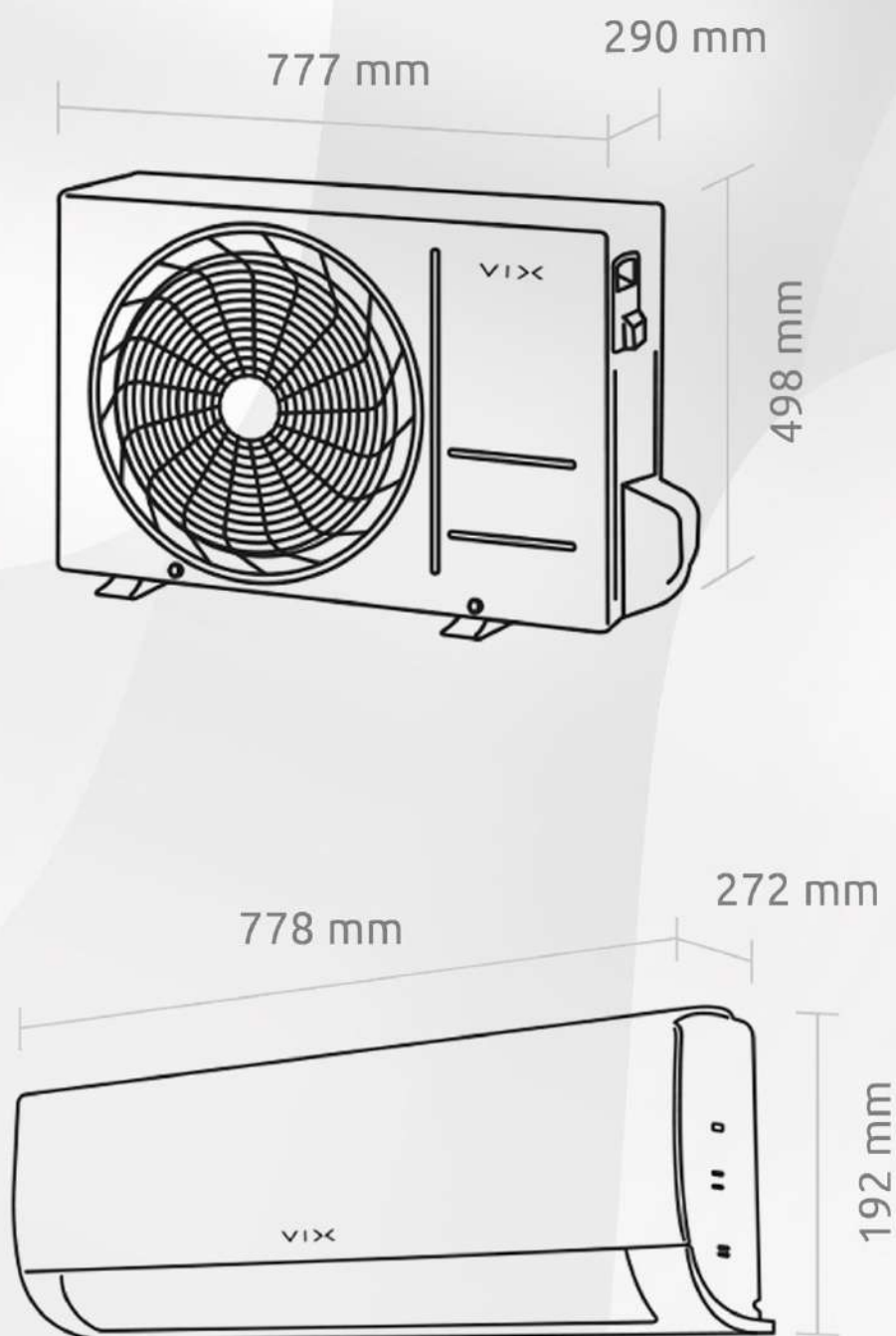
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 12.000 Btu's CO

VIX NEO	12KCO	RECURSOS	
Tipo	Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Interno	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	12000(2730~12966)	Timer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	N/A	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,08	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	N/A	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	1,3	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	45	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	42	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	39	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	54	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Interno	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	5.5(1.2~10.0)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	N/A	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	3/8"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	1140(250~1550)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	N/A	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	10	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	N/A	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	1550	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	N/A	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0.75mm2)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/450g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	WM098SJ72-B01	Área de aplicação (m2)	15~23
Fabricante do Compressor	Rechi	Dimensões líquidas (LxPxA interno mm)	778x272x192
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxA externo mm)	777x290x498
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	7,1
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	20
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	660	Dimensões de embalagem (LxPxA interno mm)	840x335x255
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxA externo mm)	818x325x515
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1350/1220/1140/1050/970/890/800	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	9
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	N/A	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	23
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1350	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	134/294/320
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	890		
Motor do ventilador interno	M0201-110004(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	25		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000555(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	1000		
Potência do motor do ventilador externo (W)	33		

12.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Quente/Frio Inverter



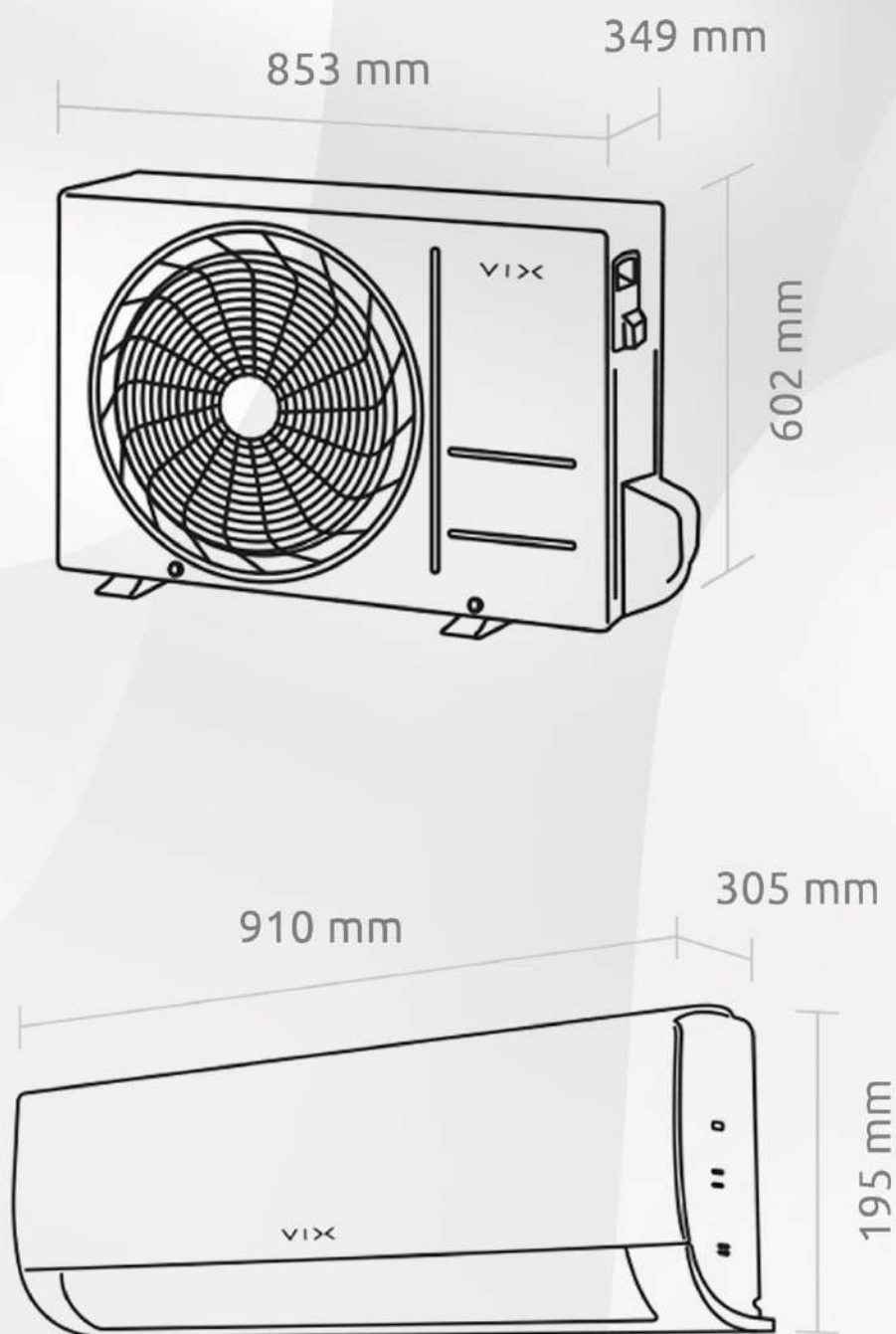
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 12.000 Btu's CH

VIX NEO	12KCH	RECURSOS	
Tipo	Quente/Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Externo	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	12000(2730~12966)	Tímer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	12000(2730~12966)	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,26	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	3,9	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	1,3	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	45	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	42	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	39	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	54	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/50Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externa	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	4,6(1,3~10,0)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	4,0(1,3~10,0)	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	3/8"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	1080(160~1600)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	900(150~1600)	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	10	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	10	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	1600	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	1600	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0.75mm2)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/530g	Tubo de drenagem	Q.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	KSN98D31UEZW31	Área de aplicação (m2)	15~23
Fabricante do Compressor	GMCC	Dimensões líquidas (LxPxA interno mm)	778x272x192
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxA externo mm)	777x290x498
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	7,35
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	22
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	540/570	Dimensões de embalagem (LxPxA interno mm)	840x335x255
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxA externo mm)	818x325x515
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1150/1080/980/920/860/800/700	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	9
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	1250/1100/1050/1000/950/900/840	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	25
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1150	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	134/294/320
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	800/900		
Motor do ventilador interno	22001-000547(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	25		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000555(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	1000		
Potência do motor do ventilador externo (W)	33		

18.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Frio Inverter



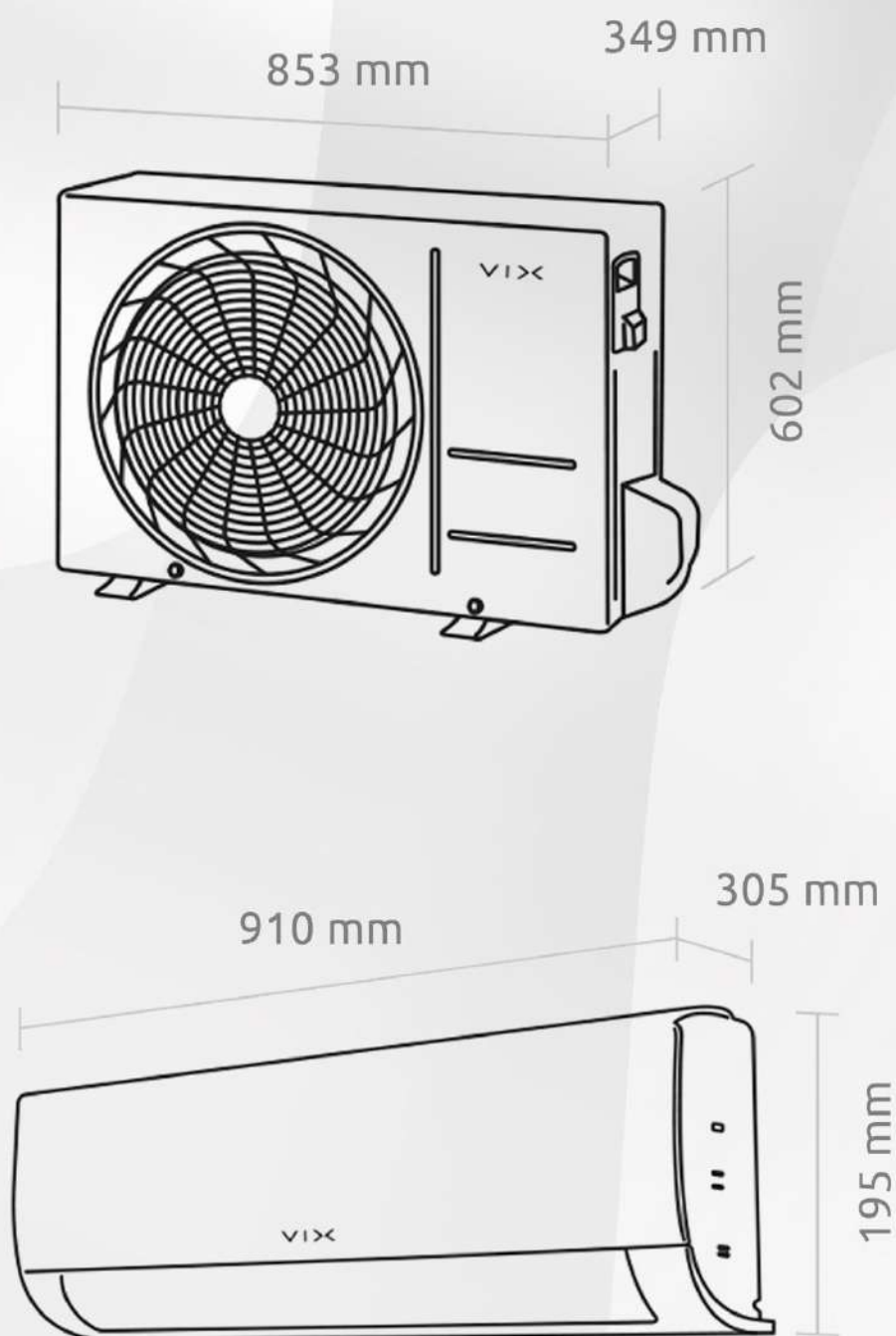
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 18.000 Btu's CO

VIX NEO	18KCO	RECURSOS	
Tipo	Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Interno	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	18000(4095-19107)	Timer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	N/A	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,08	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	N/A	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	1,8	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	47	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	44	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	41	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	56	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/50Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Interno	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198-253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	7.5(1.6-12.0)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	N/A	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	1/2"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	1710(300-2100)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	N/A	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	12	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15-44
Corrente máxima Aquecimento (A)	N/A	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	2100	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	N/A	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0,75mm ²)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/470g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	C-4RZ120H3AAF	Área de aplicação (m ²)	20-35
Fabricante do Compressor	Sanyo	Dimensões líquidas (LxPxA interno mm)	910×305×195
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxA externo mm)	853×349×602
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	9,1
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	27
Circulação de ar interno resfriamento (m ³ /h)	810	Dimensões de embalagem (LxPxA interno mm)	979×380×265
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxA externo mm)	890×385×628
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1360/1230/1120/1030/950/870/800	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	11
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	N/A	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	31
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1360	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	90/193/220
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	870		
Motor do ventilador interno	22001-000547(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	44		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000555(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	1000		
Potência do motor do ventilador externo (W)	33		

18.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Quente/Frio Inverter



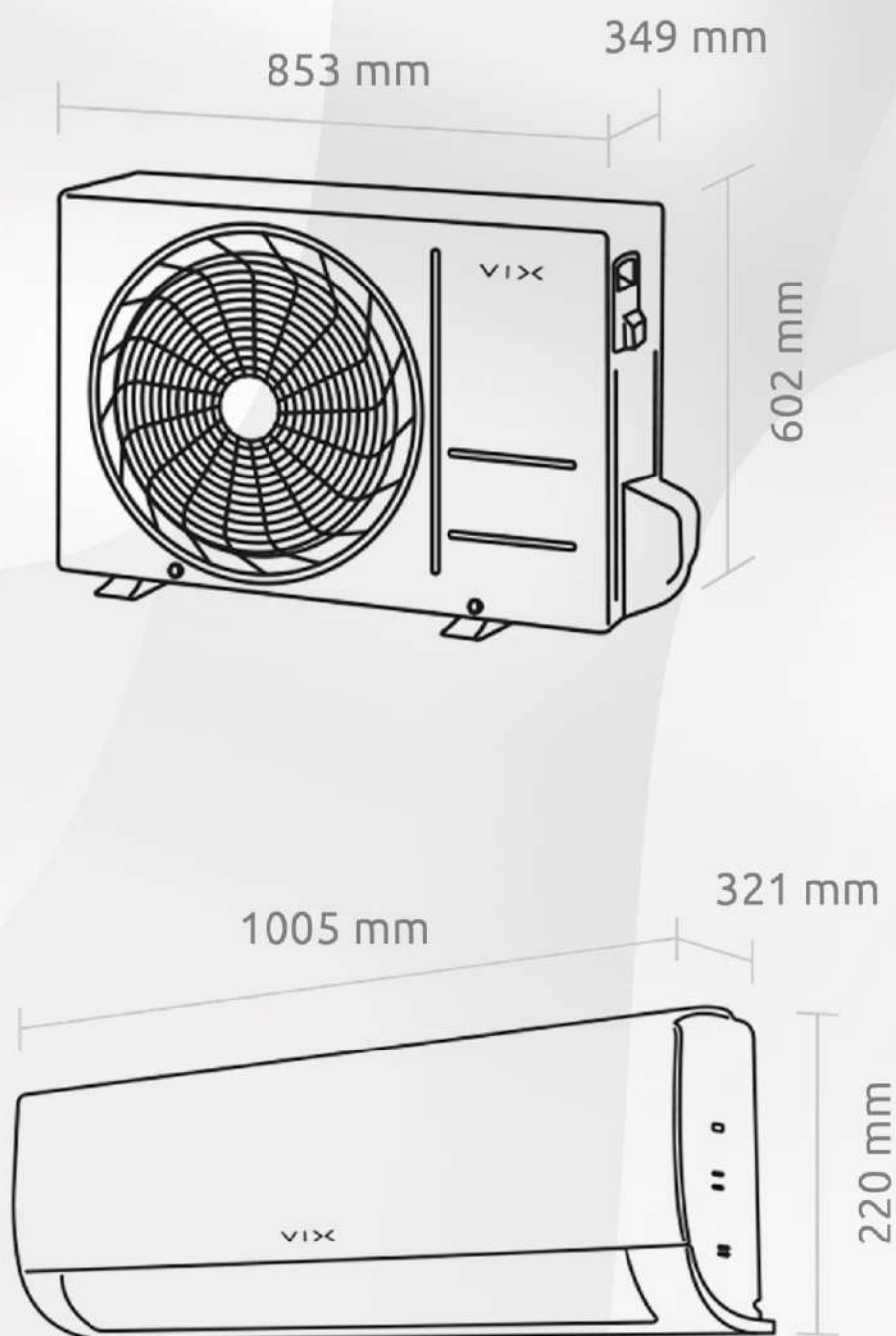
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 18.000 Btu's CH

VIX NEO	18KCH	RECURSOS	
Tipo	Quente/Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Externo	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	18000(4095~19107)	Timer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	18000(4095~19107)	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,28	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	3,1	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	1,8	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	50	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	47	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	44	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	58	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externa	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	7.9(1.4~12.0)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	7.0(1.4~12.0)	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	1/2"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	1610(300~2500)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	1700(300~2500)	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	12	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	12	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	2500	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	2500	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0.75mm2)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/590g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	C-4RZ120H3AAF	Área de aplicação (m2)	20~35
Fabricante do Compressor	Sanyo	Dimensões líquidas (LxPxA interno mm)	910×305×195
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxA externo mm)	853×349×602
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	9
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	27,5
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	810/810	Dimensões de embalagem (LxPxA interno mm)	979×380×265
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxA externo mm)	890×385×628
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1360/1250/1100/1030/950/870/800	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	11
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	1360/1230/1120/1030/950/870/800	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	31,5
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1360	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	90/193/220
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	870/870		
Motor do ventilador interno	22001-000547(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	44		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000555(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	1000		
Potência do motor do ventilador externo (W)	33		

24.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Frio Inverter



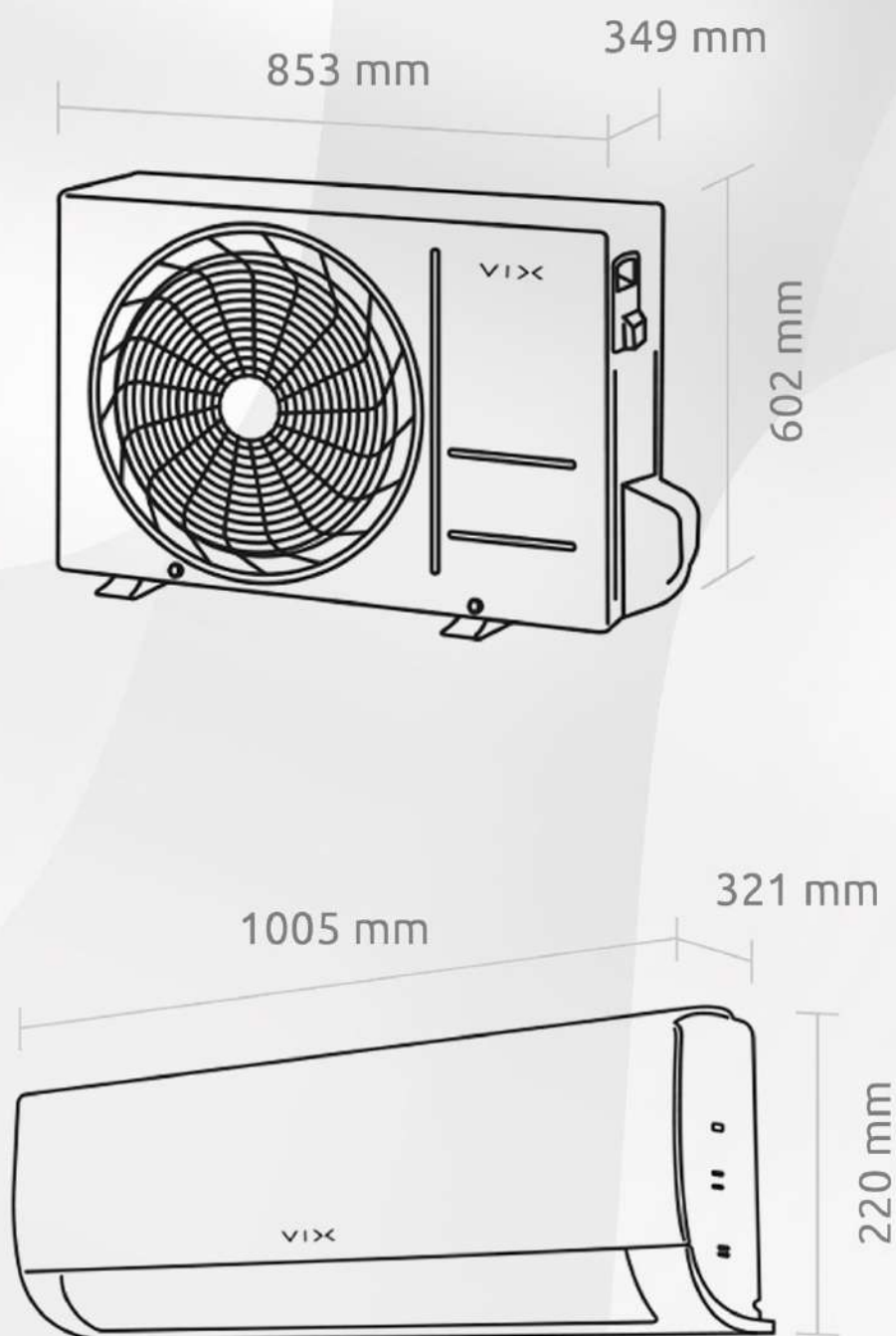
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 24.000 Btu's CO

VIX NEO	24KCO	RECURSOS	
Tipo	Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Externo	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	24000(5120~25590)	Timer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	N/A	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	2,99	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	N/A	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	2,4	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	52	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	49	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	46	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	59	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externo	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	10,5(1.3~15,0)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	N/A	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	1/2"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	2350(300~2800)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	N/A	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	15	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	N/A	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	2800	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	N/A	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0.75mm2)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/620g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	C-1RZ140H3CBF	Área de aplicação (m2)	30~50
Fabricante do Compressor	Sanyo	Dimensões líquidas (LxPxAl interno mm)	1005×321×220
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxAl externo mm)	853×349×602
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	11,5
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	28
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	1200	Dimensões de embalagem (LxPxAl interno mm)	1080×390×297
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxAl externo mm)	890×385×628
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1230/1170/1120/1070/980/900/830	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	14,5
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	N/A	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	32
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1230	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	78/169/196
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	900		
Motor do ventilador interno	22001-000726(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	60		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000555(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	1000		
Potência do motor do ventilador externo (W)	33		

24.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Quente/Frio Inverter



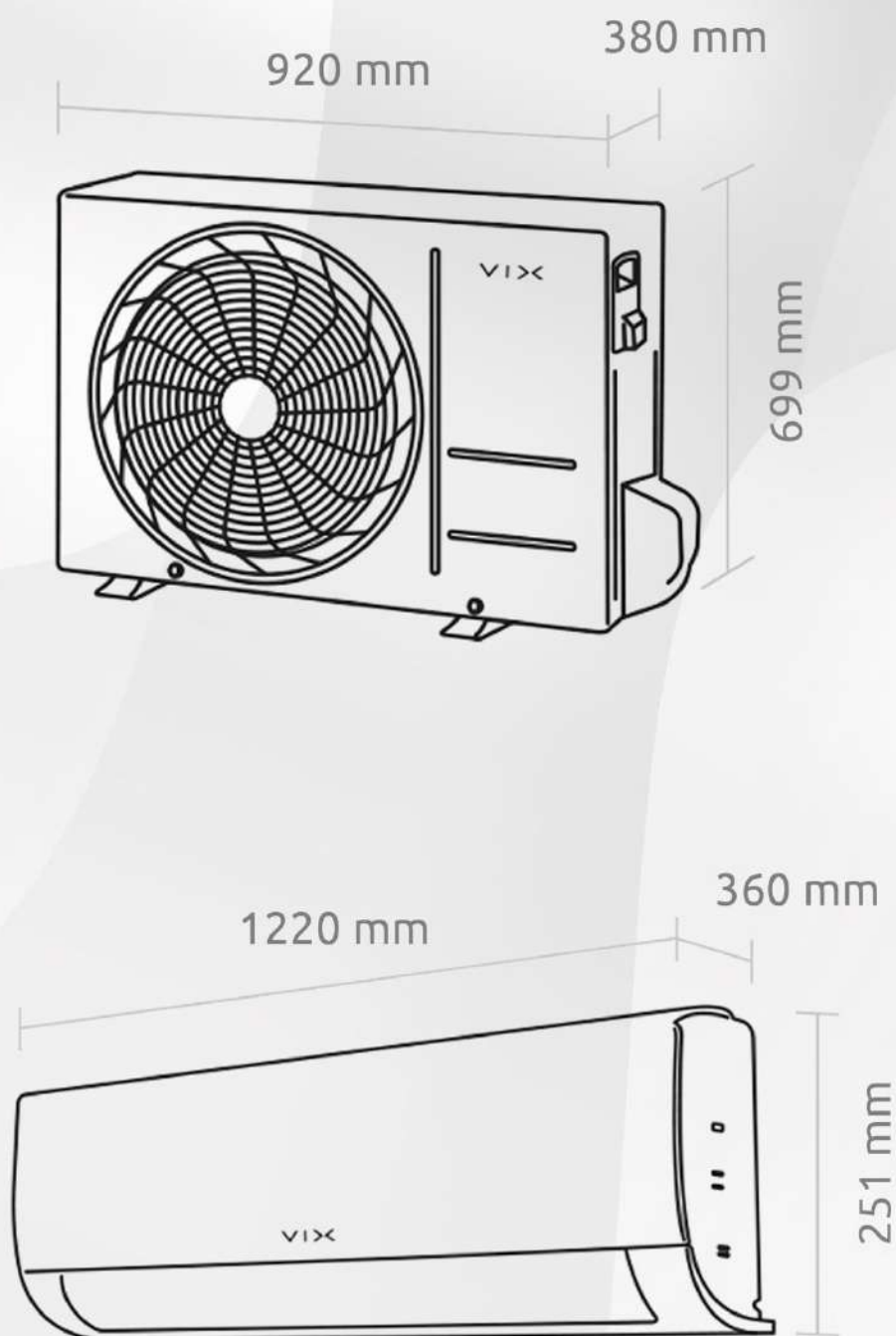
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 24.000 Btu's CH

VIX NEO	24KCH	RECURSOS	
Tipo	Quente/Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Externo	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	24000(5120~25590)	Timer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	24000(5120~25590)	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,06	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	3,8	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	2,4	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	52	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	49	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	46	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	57	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externa	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	10.0(1.3~15.0)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	10.0(1.3~15.0)	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	1/2"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	2300(300~2800)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	1850(300~2800)	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	15	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	15	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	2800	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	2800	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0,75mm ²)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/930g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	C-1RZ140H3CBF	Área de aplicação (m ²)	30~50
Fabricante do Compressor	Sanyo	Dimensões líquidas (LxPxAl interno mm)	1005×321×220
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxAl externo mm)	853×349×602
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	11,5
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	31
Circulação de ar interno resfriamento (m ³ /h)	1100/1000	Dimensões de embalagem (LxPxAl interno mm)	1080×390×297
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxAl externo mm)	890×385×628
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1270/1200/1100/980/920/850/700	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	14,5
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	1270/1200/1100/980/920/850/750	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	36
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1270	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	78/169/196
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	850/850		
Motor do ventilador interno	22001-000726(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	60		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000555(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	1000		
Potência do motor do ventilador externo (W)	33		

30.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Frio Inverter



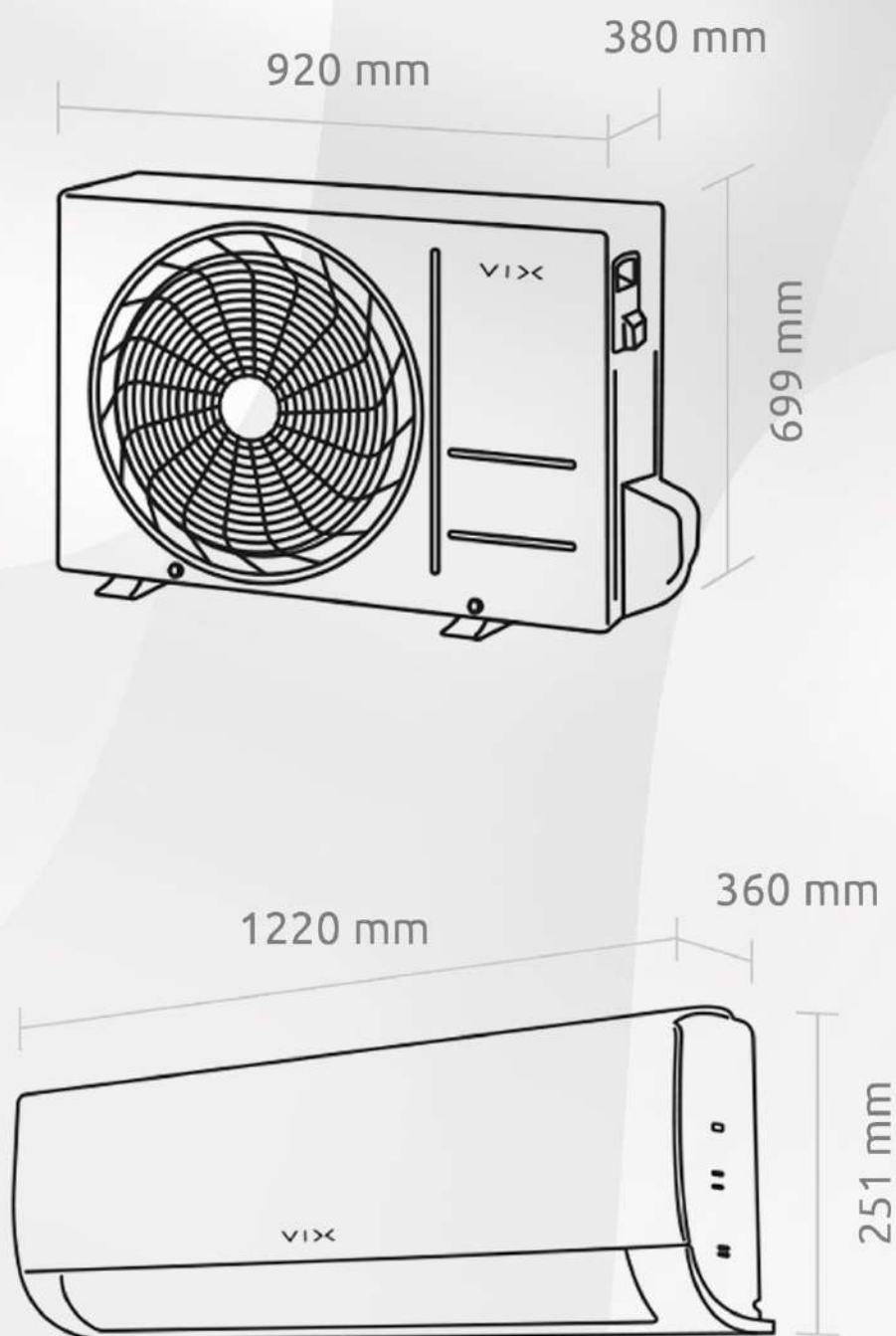
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 30.000 Btu's CO

VIX NEO	30KCO	RECURSOS	
Tipo	Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Externo	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	30000(6142~32755)	Tímer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	N/A	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,29	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	N/A	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	3	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	52	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	49	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	46	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	60	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externo	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	12,1(1,8~16)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	N/A	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	5/8"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	2672(300~3650)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	N/A	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	16	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	N/A	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	3650	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	N/A	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0,75mm2)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/940g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	C-6RZ210H3CDF	Área de aplicação (m2)	45~60
Fabricante do Compressor	Sanyo	Dimensões líquidas (LxPxAl interno mm)	1220x360x251
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxAl externo mm)	920x380x699
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	16,4
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	37,5
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	1450	Dimensões de embalagem (LxPxAl interno mm)	1298x435x326
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxAl externo mm)	949x392x732
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1250/1150/1080/970/870/800/750	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	20,4
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	N/A	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	42,5
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1250	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	58/126/138
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	800		
Motor do ventilador interno	22001-000726(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	60		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000643(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	850		
Potência do motor do ventilador externo (W)	85		

30.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Quente/Frio Inverter



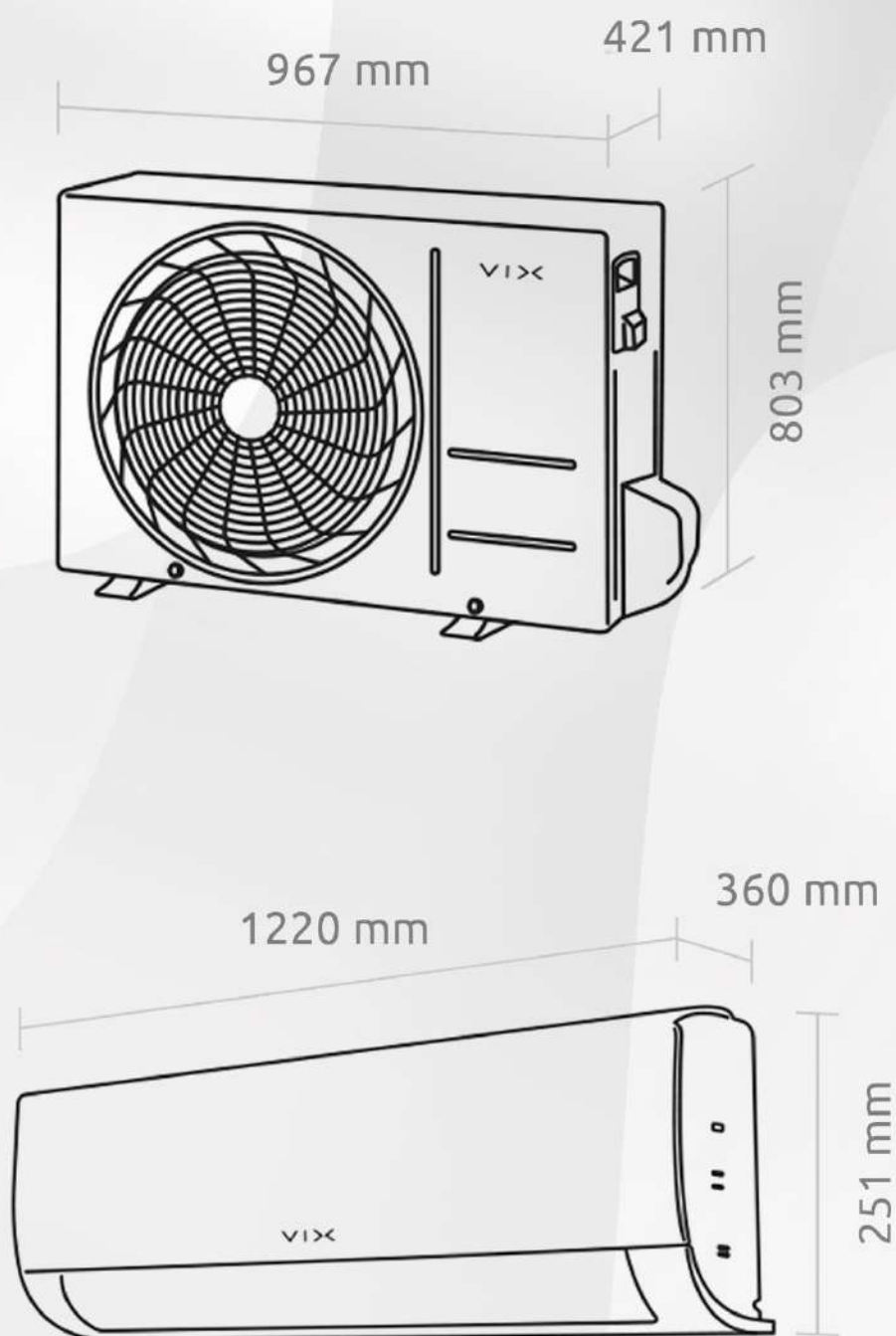
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 30.000 Btu's CH

VIX NEO	30KCH	RECURSOS	
Tipo	Quente/Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Externo	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	30000(6142~32755)	Tímer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	30000(6142~32755)	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,18	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	3,14	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	3	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	55	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	52	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	49	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	61	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externa	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	12.6(1.8~17.5)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	12.7(1.9~16.5)	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	5/8"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	2765(300~3900)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	2800(300~3500)	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	17,5	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	16,5	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	3900	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	3500	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0.75mm2)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/1300g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	C-6RZ210H3CDF	Área de aplicação (m2)	45~60
Fabricante do Compressor	Sanyo	Dimensões líquidas (LxPxAl interno mm)	1220x360x251
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxAl externo mm)	920x380x699
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	16,5
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	40
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	1450/1450	Dimensões de embalagem (LxPxAl interno mm)	1298x435x326
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxAl externo mm)	949x392x732
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1090/1040/940/870/820/770/690	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	20,5
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	1170/1180/1000/950/900/850/780	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	45
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1090	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	58/126/138
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	770/850		
Motor do ventilador interno	22001-000726(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	60		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000643(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	850		
Potência do motor do ventilador externo (W)	85		

36.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Frio Inverter



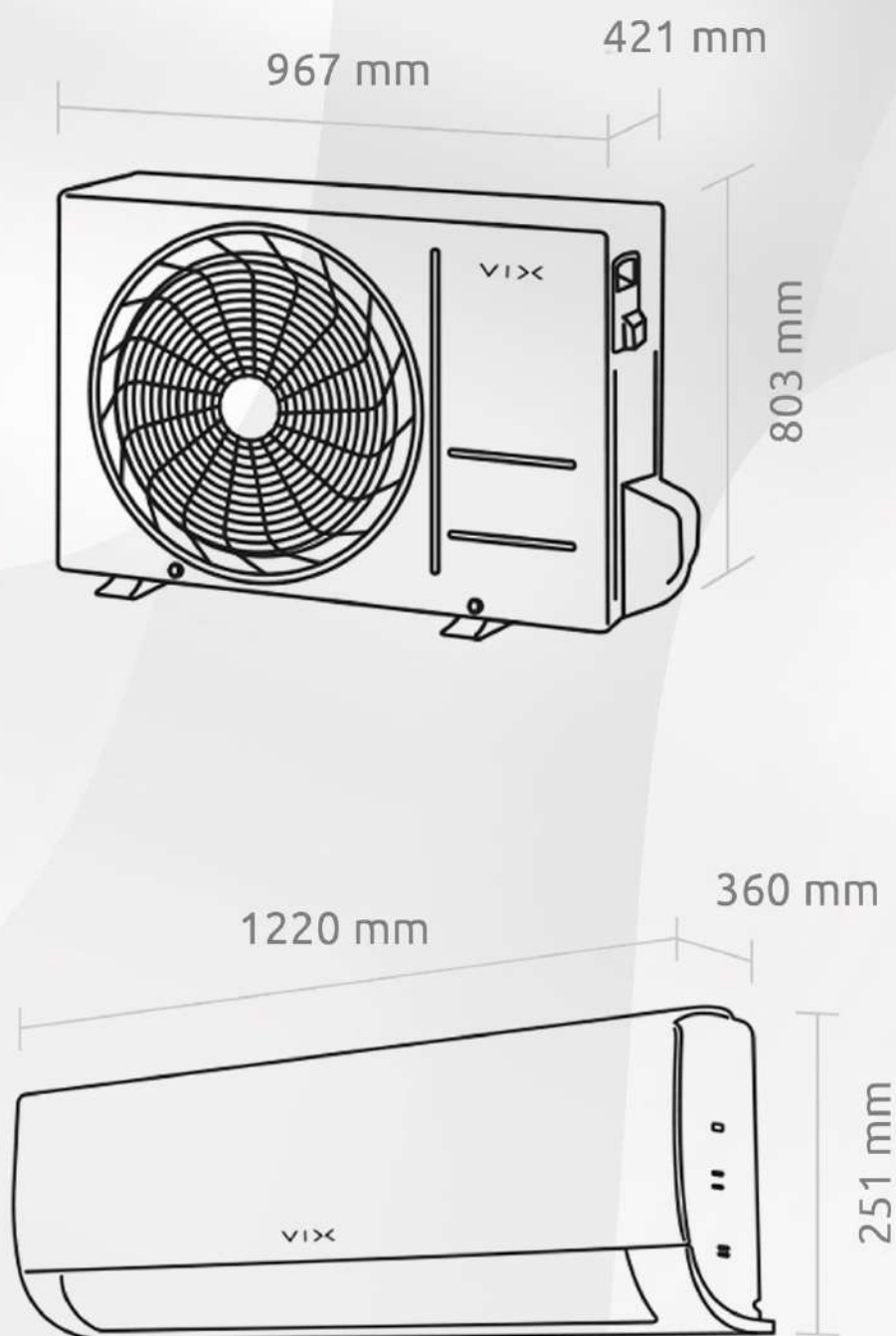
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 36.000 Btu's CO

VIX NEO	36KCO	RECURSOS	
Tipo	Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Externo	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	36000(7506~37796)	Tímer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	N/A	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,17	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	N/A	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	3	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	56	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	53	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	50	Função Wi-fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	64	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externo	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	15,1(2,7~19)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	N/A	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	5/8"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	3328(390~4200)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	N/A	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	19	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	N/A	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	4200	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	N/A	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0,75mm2)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/1160g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	KTM240D43UMT2	Área de aplicação (m2)	45~60
Fabricante do Compressor	GMCC	Dimensões líquidas (LxPxAl interno mm)	1220x360x251
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxAl externo mm)	967x421x803
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	17,5
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	45
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	1500	Dimensões de embalagem (LxPxAl interno mm)	1298x435x326
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxAl externo mm)	1022x480x835
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1250/1150/1080/970/870/800/750	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	21,5
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	N/A	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	50
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1250	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	44/93/111
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	800		
Motor do ventilador interno	22001-000726(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	60		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000643(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	850		
Potência do motor do ventilador externo (W)	85		

36.000 Btu's

DIMENSÕES

VIX NEO | Quente/Frio Inverter



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 36.000 Btu's CH

VIX NEO	36KCH	RECURSOS	
Tipo	Quente/Frio Inverter	Potência do motor do ventilador externo (W)	Oculto
Tipo de controle	Controle Remoto	Controle remoto sem fio com LCD	✓
Modo de Alimentação	Externo	Painel removível e lavável	✓
CAPACIDADES		Filtro PP de alta densidade lavável	✓
Capacidade Nominal de Resfriamento (Btu/h)	36000(7506~35143)	Timer 24h	✓
Capacidade Nominal de Aquecimento (Btu/h)	36000(7506~35143)	Controle do ventilador interno com 3 velocidades e automático	✓
IDRS	A	Oscilação vertical ajustável automática/manual	✓
EER para resfriamento - W/W	3,33	Modo sleep	✓
COP para aquecimento (W/W)	3,2	Reinício automático	✓
Remoção de Umidade (liters/h)	3	Autodiagnóstico (código de erro)	✓
Pressão Alta DP (MPa)	4,5	Modo silencioso	✓
Pressão Baixa SP (MPa)	1,9	Autolimpeza	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Alta dB(A)	54	Resfriamento rápido	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Média dB(A)	51	3 Easy: fácil montagem, instalação e manutenção	✓
Nível de ruído interno durante o resfriamento Baixa dB(A)	48	Função Wi-Fi	Opcional
Nível de ruído externo dB (A)	64	Filtro 3 em 1	Opcional
DADOS ELÉTRICOS		Economia de energia com IA	✓
Alimentação elétrica	220V~/60Hz/1P	Modo Gen com 3 níveis	✓
Modo de alimentação	Externa	Fluxo de ar indireto (anti-direto)	✓
Faixa de tensão (V)	198~253	Desumidificação	✓
Corrente nominal Resfriamento (A)	14,4(2.7~18.5)	CONEXÕES	
Corrente nominal Aquecimento (A)	15(2.7~18.5)	Tubulação de Conexão (Gás-Polegadas)	5/8"
Potência nominal de entrada Resfriamento (W)	3168(390~3900)	Tubulação de Conexão (Líquido-Polegadas)	1/4"
Potência nominal de entrada Aquecimento (W)	3300(360~3500)	Comprimento padrão (M)	5
Corrente máxima Resfriamento (A)	18,5	Faixa de temperatura de operação ambiente resfriamento externo (°C)	15~44
Corrente máxima Aquecimento (A)	18,5	Faixa de temperatura de operação ambiente aquecimento externo (°C)	-7~27
Potência máxima de entrada Resfriamento W	3900	Comprimento máximo de tubulação de refrigerante (M)	15
Potência máxima de entrada Aquecimento W	3500	Diferença máxima de nível (M)	7,5
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO		Fiação de conexão (tamanho x número)	4x(0.75mm2)
Refrigerante (para 5 metros)	R32/1580g	Tubo de drenagem	O.D 16mm
Tipo do Compressor	Rotativo	OUTROS	
Modelo do Compressor	KTM240D43UMT2	Área de aplicação (m2)	45~60
Fabricante do Compressor	GMCC	Dimensões líquidas (LxPxAl interno mm)	1220x360x251
Evaporador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Dimensões líquidas (LxPxAl externo mm)	967x421x803
Condensador	Tubo de cobre e aleta de alumínio	Peso líquido interno (Kg)	17,5
SISTEMA DE VENTILAÇÃO		Peso líquido externo (Kg)	52
Circulação de ar interno resfriamento (m3/h)	1550	Dimensões de embalagem (LxPxAl interno mm)	1298x435x326
Tipo de ventilador interno	Fluxo cruzado	Dimensões de embalagem (LxPxAl externo mm)	1022x480x835
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Resfriamento rpm)	1250/1150/1080/970/870/800/750	Peso bruto sem tubulação interno (Kg)	21,5
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Aquecimento rpm)	1250/1150/1080/970/870/800/750	Peso bruto sem tubulação externo (Kg)	57
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Seco rpm)	1250	Quantidade de carga sem tubulação de conexão (20GP/40GP/40'HQ)	58/126/138
Velocidade do ventilador interno Alta/Média/Baixa (Sleep rpm)	800/800		
Motor do ventilador interno	22001-000726(DC)		
Potência do motor do ventilador interno (W)	60		
Tipo de ventilador externo	Hélice		
Motor do ventilador externo	22001-000643(DC)		
Velocidade do ventilador externo (rpm)	850		
Potência do motor do ventilador externo (W)	85		



VIXX

SUA MELHOR ESCOLHA!

