


PREGÃO ELETRÔNICO Nº 042/2025**Para:** MUNICIPIO DE TAQUARI**Data:** 23/12/2025**FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA - AM**, sediada à Rua Rio Jaguarão, nº; 996, Galpão 01, Vila Buriti, Manaus/AM, CEP 69072-055, inscrita no CNPJ sob o nº; **09.316.105/0018-77**.**Responsável com poder de firma da empresa:** Sr. Carlos Alberto Yoshida, solteiro, CPF nº 56515588100, Carteira de Identidade nº 2.158.290, órgão expedidor SSP-GO.**Informações Bancárias:** Informações bancárias de pagamento - Banco Itaú (341) - Agência: 3144 - C/C: 63004-7 - Chave Pix: 09.316.105/0001-29**E-mail(s):** licitacao@friopecas.com.br,friovix.licitacao@gmail.com**Telefone de Contato:** (31) 9 9948-0543

ITENS						
IT.	QTDE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÕES	FABR./MARCA/LIN./MOD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
6	50	UNIDADE	Aparelho de ar condicionado 36.000 btus – Modelo Split High Wall; Tipo de ciclo Quente/Frio; Cor Branco; Funções Sleep e Swing; Voltagem 220v.	VIX / VIX / VIX INVERTER / AS-36UW2RKDK00 36 INV QUENTE E FRIO	R\$ 5.974,53 (cinco mil, novecentos e setenta e quatro reais e cinquenta e três centavos)	R\$ 298.726,50 (duzentos e noventa e oito mil, setecentos e vinte e seis reais e cinquenta centavos)
TOTAL						R\$ 298.726,50 (duzentos e noventa e oito mil, setecentos e vinte e seis reais e cinquenta centavos)

Condições Gerais**PRAZO DE VALIDADE:** 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação, A CONTAR DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO.**PRAZO DE PAGAMENTO:** 30 (trinta) dias, contados do recebimento do produto e da Nota Fiscal/Fatura.
FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA
Carlos Alberto Yoshida - Procurador

LOCAL E PRAZO DE ENTREGA: 10 (dez) dias, contados da data de sua solicitação.

DECLARO, QUE AS MERCADORIAS OFERECIDAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES EXIGIDAS NO EDITAL.

DECLARO QUE OS VALORES APRESENTADOS JÁ INCLUEM TODOS OS CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS RELACIONADOS, COMO TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, MATERIAIS, DESPESAS ADMINISTRATIVAS, SEGURO, FRETE E LUCRO.

DECLARO QUE CUMPRIREMOS INTEGRALMENTE AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E NOS TERMOS DE REFERÊNCIA, GARANTINDO TOTAL ADERÊNCIA AO OBJETO DA LICITAÇÃO.

- As mercadorias ofertadas atendem todas as especificações exigidas no Edital.
- Os preços indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.
- Cumpre as condições estabelecidas para efeito de habilitação, nos termos do disposto no inciso VII, do artigo 4º da Lei 10.520/02, de 17 de julho de 2002;
- Para fins do disposto no inciso VI do art. 68 da Lei nº 14.133/21, não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezoito anos. Encontrando-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal.
- Não pesa contra si declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, expedida em face do disposto no art. 155 da Lei 14.133/21.
- Não possuir parentesco até o 3º grau civil, afim ou consanguíneo, com qualquer servidor ou ocupante de função de confiança deste órgão licitador.
- Não haver em seu quadro societário nenhum sócio majoritário que esteja impedido de contratar com o poder público por aplicação do art. 12, incisos I, II e III, cumulado com os arts. 9 a 11, da Lei 8.429, de 02 de junho de 1992, assim como, caso venha a ser declarado vencedor da licitação acima referida, com a consequente assinatura do contrato, me comprometo a comunicar o Poder Público caso haja o impedimento acima supervenientemente à assinatura do contrato;
- Não possui em seu quadro de pessoal servidor público do Poder Executivo Municipal, exercendo funções técnicas, econômica, financeira, trabalhista, gerência, administração ou tomada de decisão, ou que deles, seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau (inciso IV, do art. 14 da Lei 14.133).
- Nos termos do art. 14, da Lei nº 14.133, não possui como sócio ou procurador, servidor público efetivo ou não, ainda que licenciado do cargo, nem mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente da Administração Pública ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o


FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA
Carlos Alberto Yoshida - Procurador

terceiro grau.

- Examinou o presente Edital e seus anexos, e que concorda com seu conteúdo e submete-se a todas as exigências estabelecidas no mesmo, e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;
- Sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que a proposta apresentada para participar desta licitação foi elaborada de maneira independente o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação por qualquer meio ou por qualquer pessoa; a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da licitação não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa; que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante quanto a participar ou não da referida licitação; que o conteúdo da proposta apresentada para participar da licitação não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante antes da adjudicação do objeto da referida licitação; que o conteúdo da proposta apresentada não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante do órgão licitante antes da abertura oficial das propostas; e que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la;
- Até a presente data, inexistem fatos supervenientes impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- Os documentos apresentados são fiéis e verdadeiros;
- Os documentos apresentados de origem não eletrônica conferem com os seus respectivos originais, nos termos do que dispõe o art. 3º, inciso 2º da Lei Federal nº 13.726/2018;
- Não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Prazo de início de fornecimento/execução dos serviços de acordo com o estabelecido no termo de referência (anexo) do edital desse processo.


FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA
Carlos Alberto Yoshida - Procurador



CATÁLOGO(S) ITEM 6
MARCA VIX



CERTIFICADO DE GARANTIA VIX

A **FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA.**, inscrita no CNPJ sob o nº 09.316.105/0018-77, aqui denominada VIX, através de suas revendas autorizadas e assistências técnicas credenciadas, concede garantia sobre qualquer vício ou defeito de fabricação dos condicionadores de ar da marca VIX, conforme os prazos e condições deste Certificado de Garantia.

1. CONDIÇÕES E PRAZO DA GARANTIA CONTRATUAL

1.1. Para validade da garantia, os condicionadores de ar da marca VIX devem ser instalados, de acordo com o respectivo Manual de Instalação do produto, devendo o produto ser utilizado/operado conforme o Manual de Instruções.

1.2. A relação atualizada das assistências técnicas credenciadas à VIX se encontra disponível no telefone desta fabricante: **0800-200-6560**.

1.3. O prazo de garantia contratual é de 12(doze) meses para peças e componentes e 10 (dez) anos somente para o compressor **“inverter”**, estando incluído o prazo da garantia legal que corresponde aos primeiros 365 (Trecentésimo sexagésimo quinto) dias contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.

1.4. Os prazos de garantia são contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do produto novo.

2. COBERTURA DA GARANTIA

2.1. Dentro do prazo de garantia, as peças e os componentes que apresentarem problemas serão substituídos por peças ou componentes iguais ou equivalentes, sem cobrança de mão de obra para reparo/conserto e sem cobrança pelo fornecimento das peças e componentes que forem necessários para substituição ou, até mesmo, do condicionador de ar, se necessário à exclusivo critério da VIX.

2.2. A substituição de peças e componentes será priorizada, conforme § 1º do art. 18 do Código de Defesa do Consumidor, sendo que o condicionador de ar (produto) será substituído por outro igual ou equivalente somente em último caso.

2.3. Qualquer vício ou defeito constatado pelo consumidor deverá ser comunicado imediatamente **SAC VIX** pelo telefone **0800-200-6560** ou pelo nosso e-mail **atendimento@meuvix.com.br** para verificação do problema e reparo.

3. CENTRAL DE ATENDIMENTO TELEFÔNICO DA VIX

3.1. Para esclarecimentos de dúvidas ou outras informações, o consumidor deverá entrar em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor da VIX pelo telefone **0800-200-6560** (custo de ligação local), de preferência tendo à mão a Nota Fiscal de compra do condicionador de ar, o modelo do equipamento, o número de série (que consta na etiqueta afixada em cada unidade do produto).

4. EXCLUSÃO DE COBERTURA DA GARANTIA

4.1. Itens e hipóteses não cobertos pela garantia

4.1.1. Os custos de instalação do produto, bem como os custos de preparação do local para a instalação são de responsabilidade exclusiva do consumidor e podem compreender: aterramento, dreno de água, instalação elétrica e/ou reparo na instalação elétrica, alvenaria, dentre outros, bem como os materiais utilizados para esses fins, tais como tubulação de cobre, cabos, conduítes, calhas para acabamento, etc. A VIX também não se responsabiliza pelos materiais usados na instalação e preparo para instalação.

4.1.2. Despesas com a instalação ou desinstalação dos condicionadores de ar em local de difícil acesso pelo técnico para executar os serviços de manutenção, tais como utilização de andaime, EPI, etc.

4.1.3. Serviços de limpeza, conservação e manutenção preventiva, por serem de responsabilidade do consumidor, não estão cobertos pela garantia. Recomenda-se consultar nossa central de atendimento VIX para orientações sobre a periodicidade da manutenção preventiva do seu produto.

4.1.4. Danos no produto decorrentes de movimentação incorreta e avarias durante o transporte, quando não houver recusa do consumidor no ato do recebimento do produto.

4.2. Itens e despesas cobertos somente pela garantia contratual. Os subitens e despesas a seguir são cobertos somente pela garantia contratual de 365 (Trecentésimo sexagésimo quinto) dias contados da data de emissão da nota fiscal de compra do produto:

4.2.1. As peças plásticas, controle remoto e componentes sujeitos ao desgaste natural, tais como filtros, gás refrigerante, óleo, rolamentos, etc.

4.2.2. Despesas com o transporte do condicionador de ar, embalagens para o transporte e qualquer outro risco durante o deslocamento do produto para reparação ou realização de testes na assistência técnica credenciada serão de responsabilidade da VIX durante os primeiros 365 dias (Trezentos e sessenta e cinco) dias contados da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.

4.3. Eventos que cancelam a cobertura da garantia

4.3.1. Tentativa ou execução de desinstalação, conserto ou reparo pelo consumidor, ou por pessoa, por técnico ou por assistência técnica que não seja credenciada à VIX.

4.3.2. Alteração e/ou remoção do número de série, ou da etiqueta de identificação do produto, ou modificação das características originais do produto.

4.3.3. Danos decorrentes de falhas ou sobrecargas no fornecimento de energia elétrica. **4.3.4.** Danos decorrentes de erros na instalação do produto ou na infraestrutura de instalação do produto, caso estejam em desacordo com o Manual de Instalação do produto. **4.3.5.** Ligação do produto em rede elétrica/tensão inadequada, ocorrência de batidas, quedas, exposição à temperatura anormal (muito baixa ou muito alta) e/ou utilização de agentes químicos corrosivos.

4.3.4. Danos causados por sujeira, ar, partículas, substâncias ou corpos estranhos dentro do sistema frigorígeno, ou, ainda, pela entrada de insetos e pequenos animais (lagartixa, perereca, etc.) no produto.

4.3.5. Danos decorrentes da utilização do produto com gás refrigerante ou óleo diferentes dos especificados nos manuais, ou, ainda, mistura indevida de gases no sistema frigorígeno.

4.3.6. Produto atingido por fogo, raio, inundação, enchente, vendaval, tempestade e danos ou perda total em circunstâncias provenientes de outras hipóteses de caso fortuito ou força maior.

4.3.7. Danos decorrentes de falta de manutenção preventiva ou corretiva.

4.3.8. Uso indevido do condicionador de ar em desacordo com as orientações do Manual de Instruções.

4.3.9. Falta de apresentação da nota fiscal de compra do produto (para garantia contratual).

4.3.10. Reinstalação do produto em local diverso do instalado originalmente.

5. INFORMAÇÕES IMPORTANTES

5.1. A garantia é válida somente para os condicionadores vendidos e instalados no território brasileiro.

5.2. Este Certificado de Garantia anula qualquer outra garantia assumida por terceiros, não estando nenhuma empresa ou pessoa autorizada a fazer exceções, ou assumir compromissos em nome da VIX.

5.3. A garantia contratual concedida por este Certificado fica limitada aos reparos e substituições de peças, componentes e produtos, quando necessário. O mau funcionamento ou a paralisação do condicionador de ar, ou sistema, em hipótese alguma irá onerar a VIX por eventuais perdas e danos do consumidor, limitando-se a responsabilidade da VIX às condições estabelecidas neste Certificado de Garantia.

5.4. O Manual de Instruções é entregue dentro da embalagem da unidade interna do produto.

5.5. O Manual de Instalação é entregue dentro da embalagem do produto.



DANIEL MARIANI
MAGALHAES
PRADO:82454396653

Assinado de forma digital por
DANIEL MARIANI MAGALHAES
PRADO:82454396653
Dados: 2025.04.02 14:38:51 -03'00'



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CONSULTA PÚBLICA A CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º: 8479886

Data da consulta: 08/08/2025

CR emitido em: 06/08/2025

CR válido até: 06/11/2025

Dados básicos

CNPJ: 09.316.105/0018-77

Razão social: FRIOVIX COMERCIO DE REFRIGERACAO LTDA

Nome fantasia: FRIOVIX COMERCIO DE REFRIGERACAO LTDA

Data de abertura: 09/08/2022

Endereço

Logradouro: RUA RIO JAGUARAO

Complemento: GALPAO 1 LADO A

N.º: 1180

Município: MANAUS

Bairro: VILA BURITI

UF: AM

CEP: 69072-055

Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP

Categoria	Detalhe
5 - Indústria de material Elétrico, Eletrônico e Comunicações	3 - Fabricação de aparelhos elétricos e eletrodomésticos

Conforme dados disponíveis na presente data, a pessoa jurídica acima possui Certificado de Regularidade em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O certificado de regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades.

O Certificado de Regularidade do CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Fechar

Este site é protegido por hCaptcha e sua [Política de Privacidade](#) e [Termos de Serviço](#) se aplicam.



Avaliação da Conformidade

Procurando algo?

O plug-in Adobe Flash Player não é mais compatível

Buscar

Pagina inicial (<http://www.inmetro.gov.br/>) / Qualidade (<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/>)
/ Registro de objeto (..) / Consultar registros concedidos

Registro de Objeto

Consultar registros concedidos

Detalhes do Registro 000588/2024

Status
Ativo

Concessão
31/01/2024

FRIOVIX COMERCIO DE REFRIGERACAO LTDA

Rua Rio Jaguarão, 1180 Lado A Cep:69072-055 | Vila Buriti - Manaus - AM
Tel: (Telefone) 92991997525 - miguel.duarte@friopecas.com.br (mailto:miguel.duarte@friopecas.com.br) - CNPJ:
(CNPJ)09.316.105/0018-77

Programa de Avaliação da Conformidade
Condicionadores de ar



Portaria Inmetro
nº (número) 269 de 22/06/2021

Nome de Família
Split High Wall

Certificado
Não aplicável

↵Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-09CR2SYDDK00_IDU / AS-09CR2SYDDK00_ODU	9.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO FIXA / CLASSE F / POTÊNCIA ELÉTRICA 1.150 W / IDRS 3,21 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-12CR2SVEDK04_IDU / AS-12CR2SVEDK04_ODU	12.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO FIXA / CLASSE E / POTÊNCIA ELÉTRICA 1.470 W / IDRS 3,62 Wh/Wh

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-18CR2SXADK03_IDU / AS-18CR2SXADK03_ODU	18.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO FIXA / CLASSE E / POTÊNCIA ELÉTRICA 2.400 W / IDRS 3,67 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-24CR2SBBDK01_IDU / AS-24CR2SBBDK01_ODU	24.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO FIXA / CLASSE E / POTÊNCIA ELÉTRICA 2.800 W / IDRS 3,78 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-30CT2SDKDK04_IDU / AS-30CT2SDKDK04_ODU	30.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO FIXA / CLASSE D / POTÊNCIA ELÉTRICA 3.400 W / IDRS 4,48 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-09TW2RLDDK00_IDU / AS-09TW2RLDDK00_ODU	9.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 1.000 W / IDRS 7,37 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-12TW2RLDDK00_IDU / AS-12TW2RLDDK00_ODU	12.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 1.400 W / IDRS 8,08 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-18TW2RMADK02_IDU / AS-18TW2RMADK02_ODU	18.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 1.800 W / IDRS 9,00 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-24TW2RBBDK03_IDU / AS-24TW2RBBDK03_ODU	24.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 3.100 W / IDRS 7,88 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-30TW2RKDK01_IDU / AS-30TW2RKDK01_ODU	30.000 BTU/h_220V_1F / CICLO FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 3.300 W / IDRS 9,32 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-09UW2RLDDK00_IDU / AS-09UW2RLDDK00_ODU	9.000 BTU/h_220V_1F / CICLO QUENTE_FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 1.000 W / IDRS 9,25 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-12UW2RLDDK00_IDU / AS-12UW2RLDDK00_ODU	12.000 BTU/h_220V_1F / CICLO QUENTE_FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 1.400 W / IDRS 9,71 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-18UW2RMADK00_IDU / AS-18UW2RMADK00_ODU	18.000 BTU/h_220V_1F / CICLO QUENTE_FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 2.300 W / IDRS 8,43 Wh/Wh
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-24UW2RBBDK02_IDU / AS-24UW2RBBDK02_ODU	24.000 BTU/h_220V_1F / CICLO QUENTE_FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 3.200 W / IDRS 7,03 Wh/Wh



Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
31/01/2024	Incluido	VIX	AS-30UW2RKKDK01_IDU / AS-30UW2RKKDK01_ODU	30.000 BTU/h_220V_1F / CICLO QUENTE_FRIO / ROTAÇÃO VARIÁVEL / CLASSE A / POTÊNCIA ELÉTRICA 3.300 W / IDRS 9,20 Wh/Wh

<< Voltar



ITEM 6 - MARCA VIX - LINHA VIX INVERTER 12 de 55

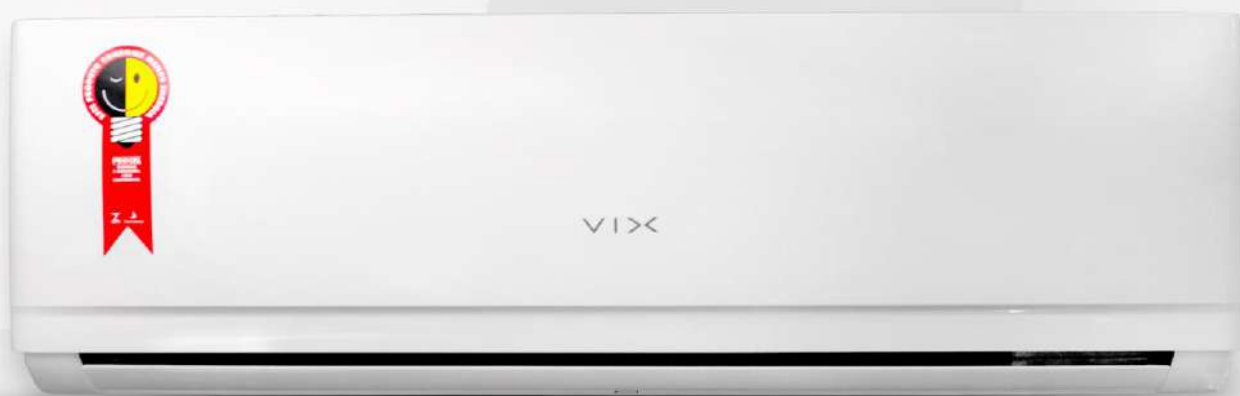
FORNECEDOR	MARCA	TIPO	Cod SAP Unidade Interna	MODELO (somente para split)		FUNÇÃO	TENSÃO	ROTAÇÃO	FLUIDO REFRIGERANTE	Nº de Registro	DADOS DECLARADOS (PET)										FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA						Capacidade de Refrigeração	Carga Total (100%) 35°C		Carga Parcial (50%) 35°C		Carga Parcial (50%) 25°C		Carga Total (100%) 25°C		IDRS (*) (calculado com base nos dados declarados)		CONSUMO DE ENERGIA (*)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
												Bruth	W	Capacidade Qtotal(35)	Consumo Ptotal(35)	Capacidade Qpartial(35)	Consumo Ppartial(35)	Capacidade Qpartial(25)	Consumo Ppartial(25)			Capacidade Qtotal(25)	Consumo Ptotal(25)	Wh/Wh	kWh/ano																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

The logo for VIX is rendered in a bold, white, sans-serif typeface. The 'V' is a simple chevron. The 'I' is a thick vertical bar. The 'X' is composed of two mirrored chevron shapes pointing towards each other. The background is black with faint, light gray geometric lines and diagonal bands.

CATÁLOGO LINHA INVERTER

AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL VIX

INVERTER



Nossos equipamentos da linha VIX Inverter são a escolha certa para quem busca economia e eficiência.

Com redução de até 65% no consumo de energia e selo "A" do INMETRO, você mantém o conforto do seu ambiente por mais tempo, sem se preocupar com a conta de luz.



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E IMPACTO AMBIENTAL MÍNIMO

Os aparelhos da linha Inverter da VIX utilizam um **gás refrigerante 100% puro, que não causa depreciação da camada de ozônio** e tem um impacto muito menor no efeito estufa, em comparação aos gases R410A e R22.

O gás R32 é uma escolha mais ecológica que também oferece alta eficiência energética, proporcionando maior sustentabilidade sem comprometer o desempenho.

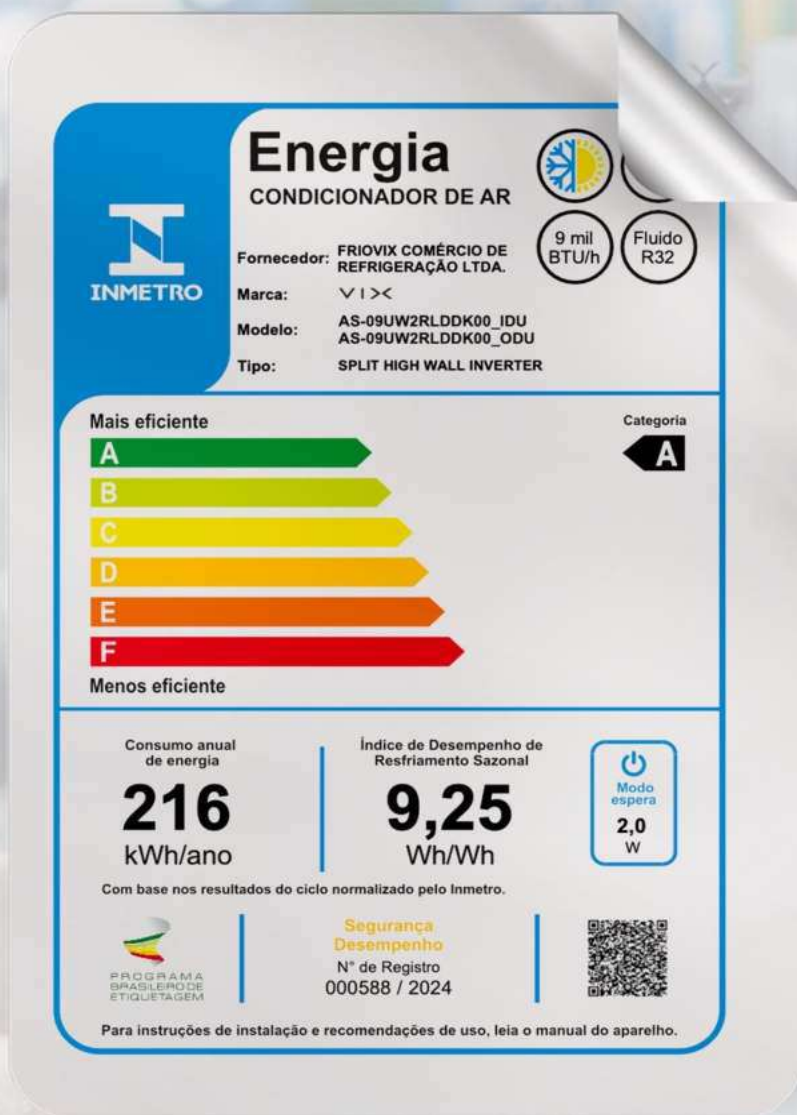
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A

INVERTER

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.



GARANTIAS

O prazo de vigência da **garantia é de 12 (DOZE) meses** contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida e certificada.

COMPRESSORES INVERTER

Exclusivamente para o componente/peça compressor, original de fábrica, parte integrante da unidade externa condensadora, o prazo de vigência da **garantia é de 10 (DEZ) anos** contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida.



MAIS CONFORTO PARA SUA ROTINA!



Função Dimmer:

Apague ou acenda a luz de exibição do painel quando desejar.



Função Smart:

Temperatura e velocidade do ventilador de acordo com a temperatura do ambiente.



Função Super:

Resfriamento rápido.



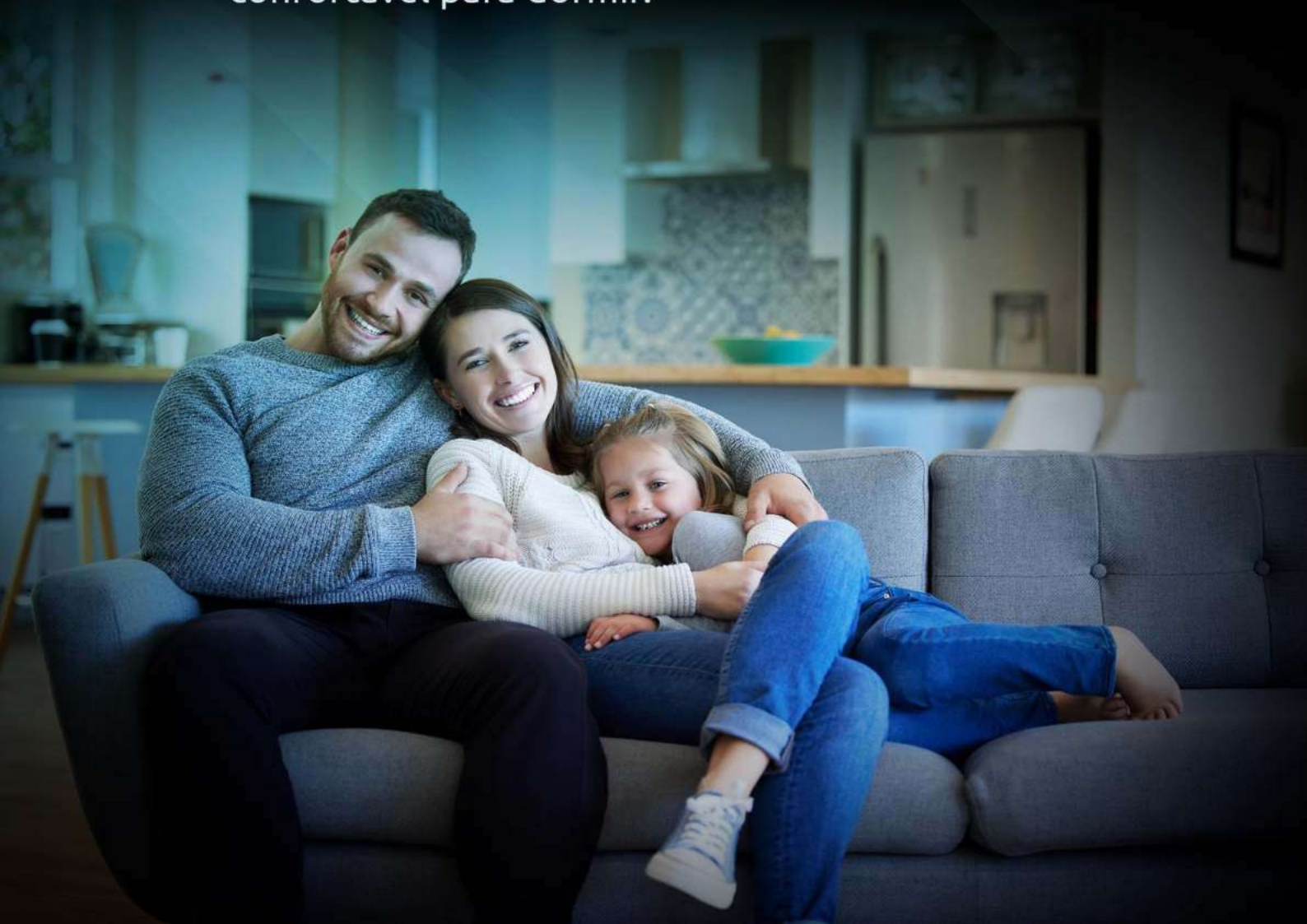
Função "I feel":

Ajuste a temperatura ambiente para o melhor conforto.



Função "I sleep":

Deixa o ambiente confortável para dormir.



CONTE COM MAIS **TECNOLOGIAS**



AUTO RESTART

Mantenha as configurações anteriores quando retornar a energia.



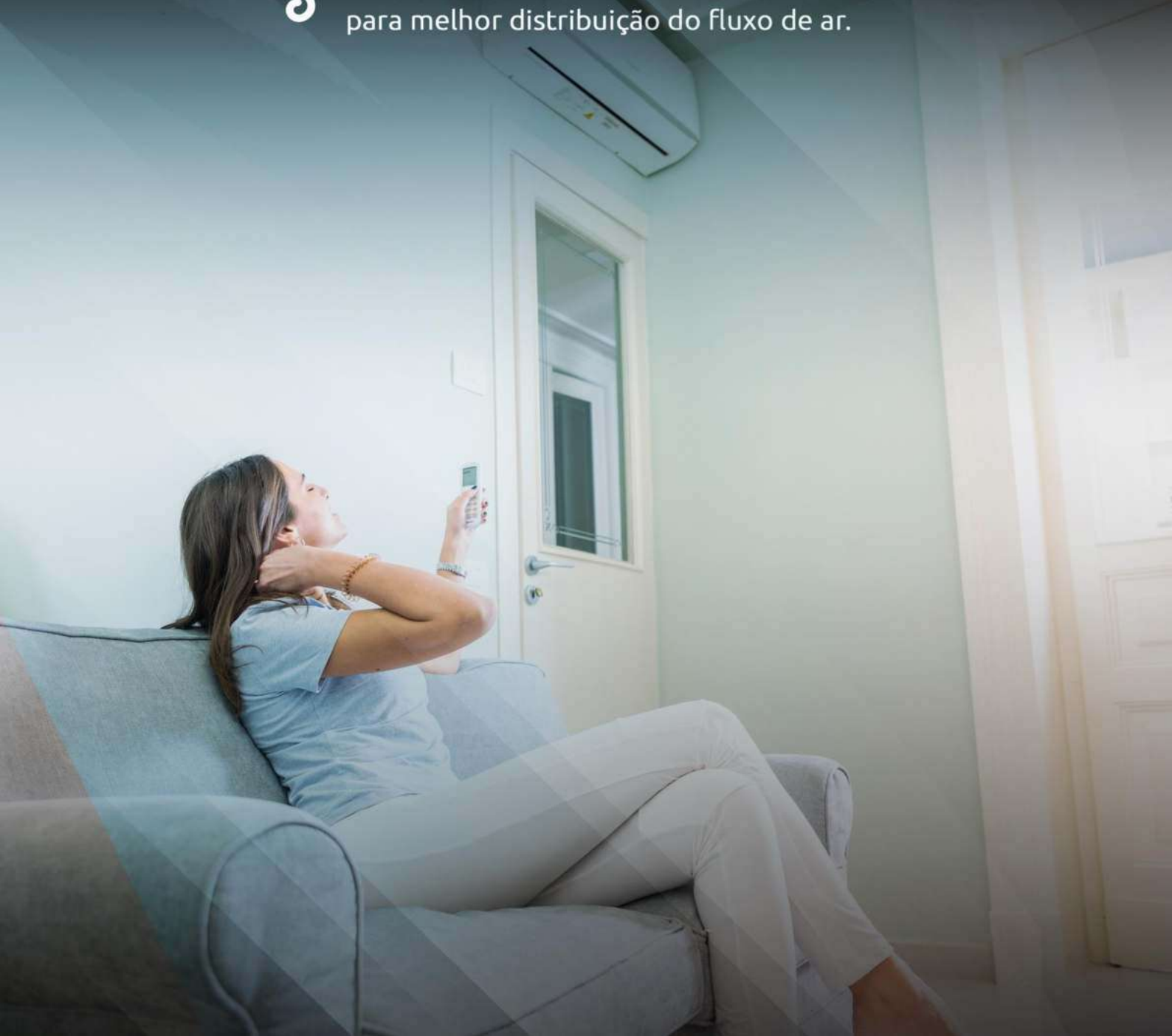
TIMER

Ajuste o tempo de funcionamento do aparelho.



AUTO HORIZONTAL SWING LOUVER

Funcionamento automático das aletas horizontais para melhor distribuição do fluxo de ar.





FILTRO LAVÁVEL

A linha Inverter possui **filtro lavável de fácil remoção**, tornando a limpeza simples e prática, garantindo sempre um ar limpo e saudável.



MUITO MAIS **FUNCIONALIDADES**



**AUTO
LIMPEZA**



**AUTO-
DIAGNOSTICO**



**MODO
ECONOMIA**

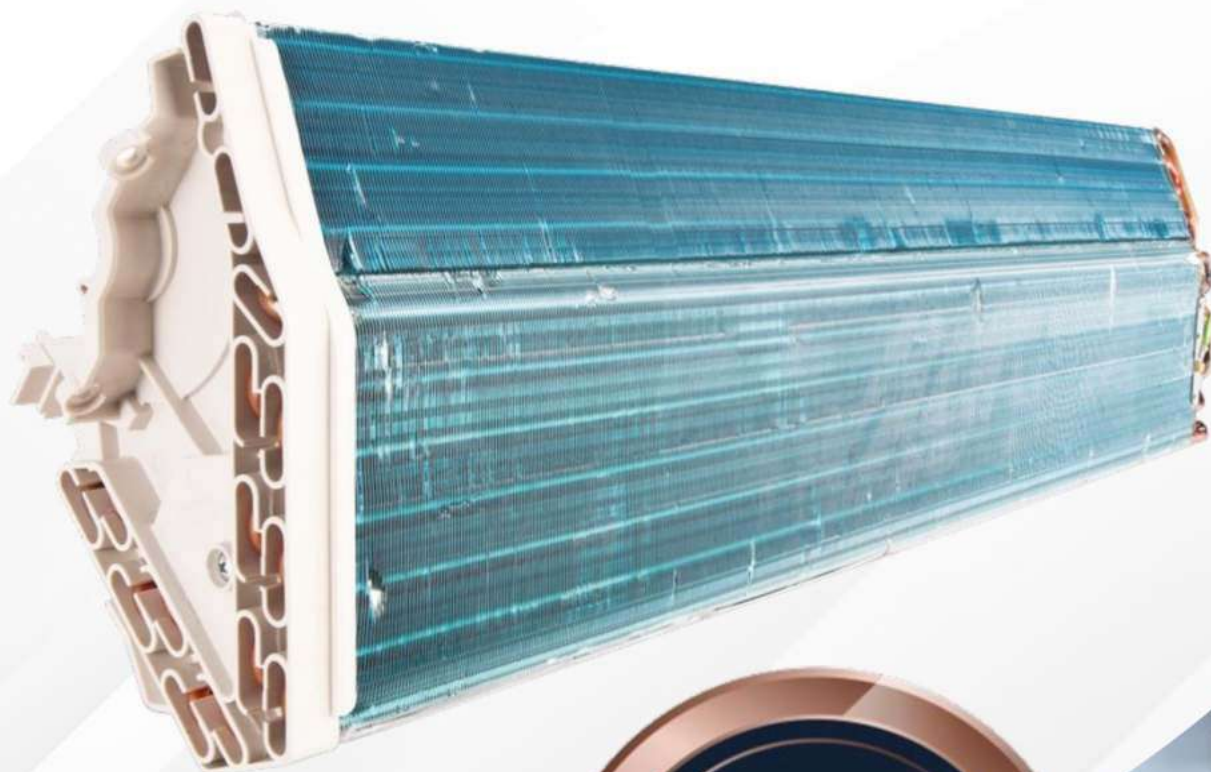


DESUMIDIFICAÇÃO



**ALARME DE
VAZAMENTO
DE GÁS
REFRIGERANTE**





TECNOLOGIA BLUE FIN

Um inovador tratamento anticorrosivo aplicado às aletas dos trocadores de calor nos aparelhos de ar-condicionado.

Composta por tubos de cobre revestidos, esta tecnologia garante **maior durabilidade e eficiência dos equipamentos**, protegendo-os contra agentes corrosivos como sal, umidade e poluição.

Além de prolongar a vida útil do ar-condicionado e melhorar o sistema de refrigeração.



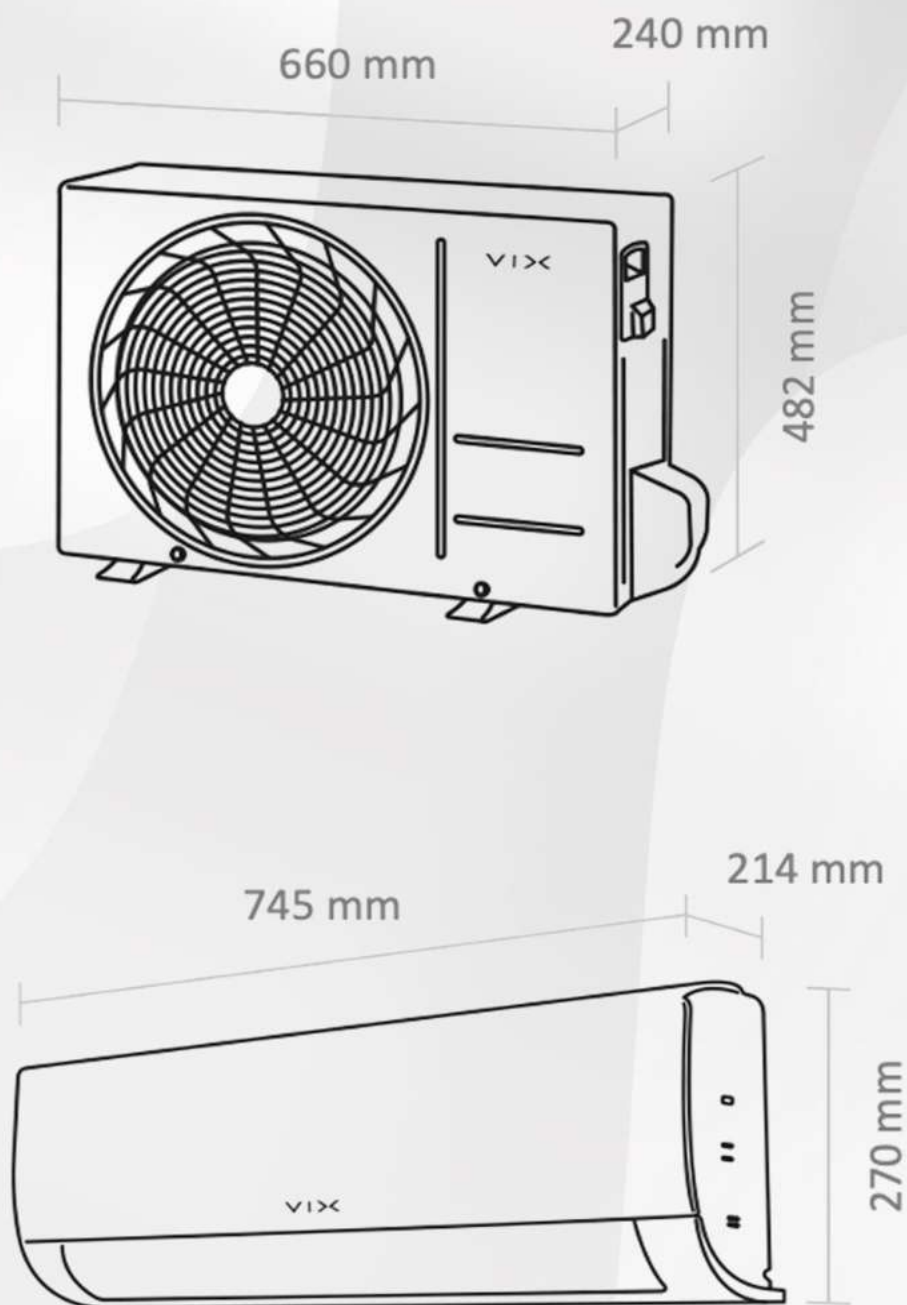
ESPECIFICAÇÕES

APARELHOS INVERTER

9.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

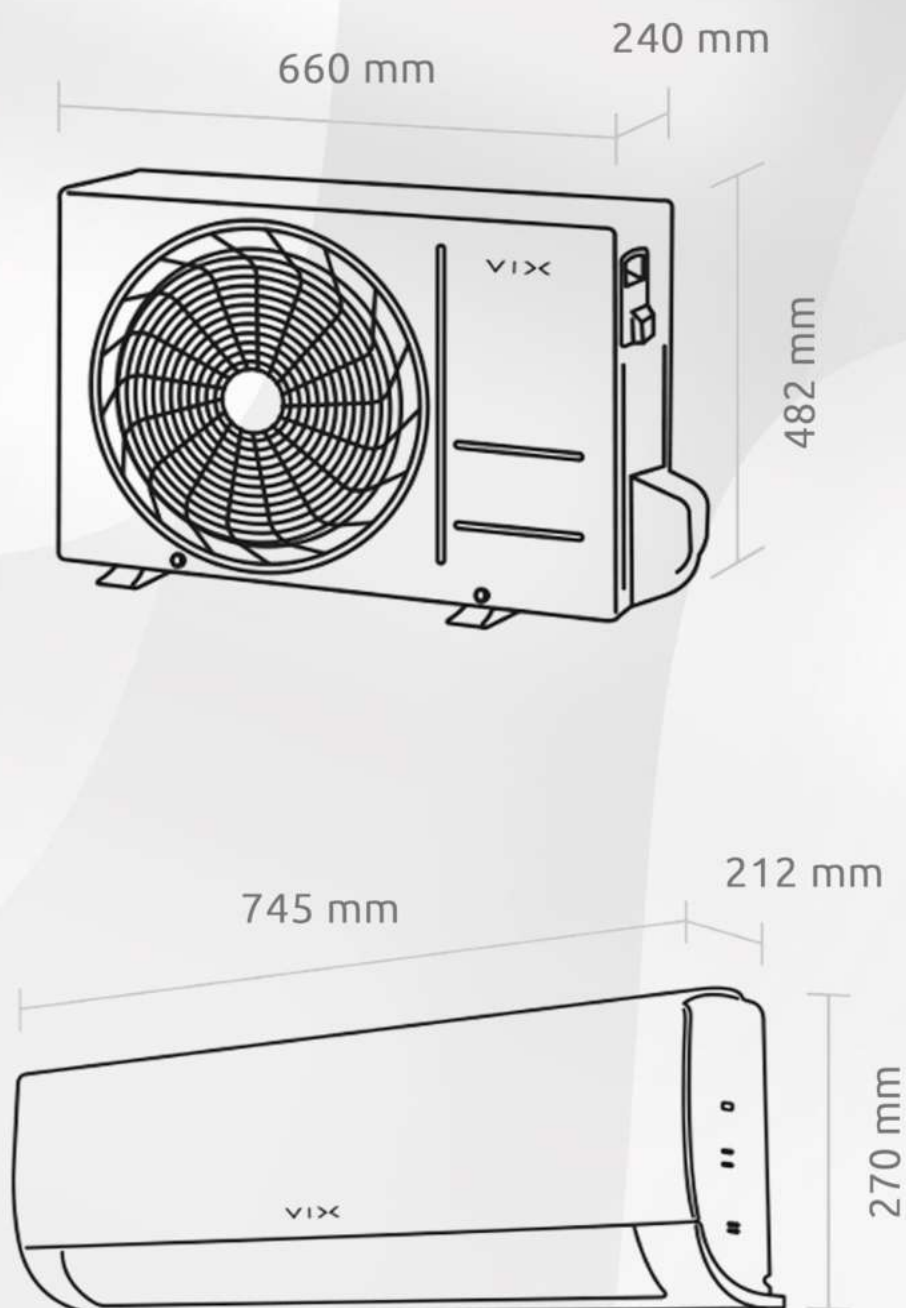
9.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	9.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	9.25
Compressor	35W21NXE9FHMZK7HA
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 214
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	7,7kg
Peso Unidade Externa	19kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,48kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

9.000 BTU'S

DIMENSÕES

FRIO INVERTER



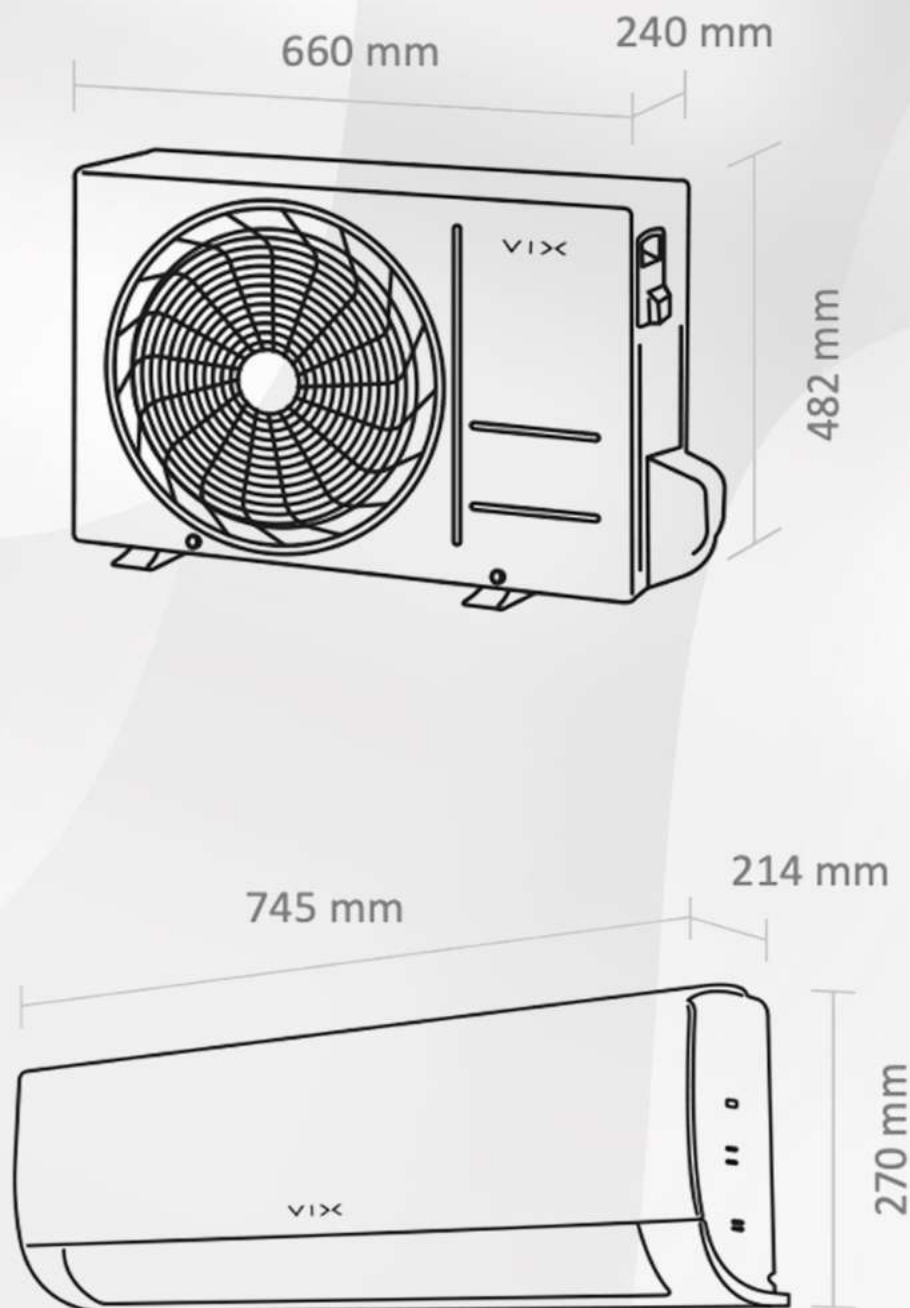
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 9.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	9.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	7.37
Compressor	35W21NX
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 212
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	7,7kg
Peso Unidade Externa	18kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,41kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

12.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

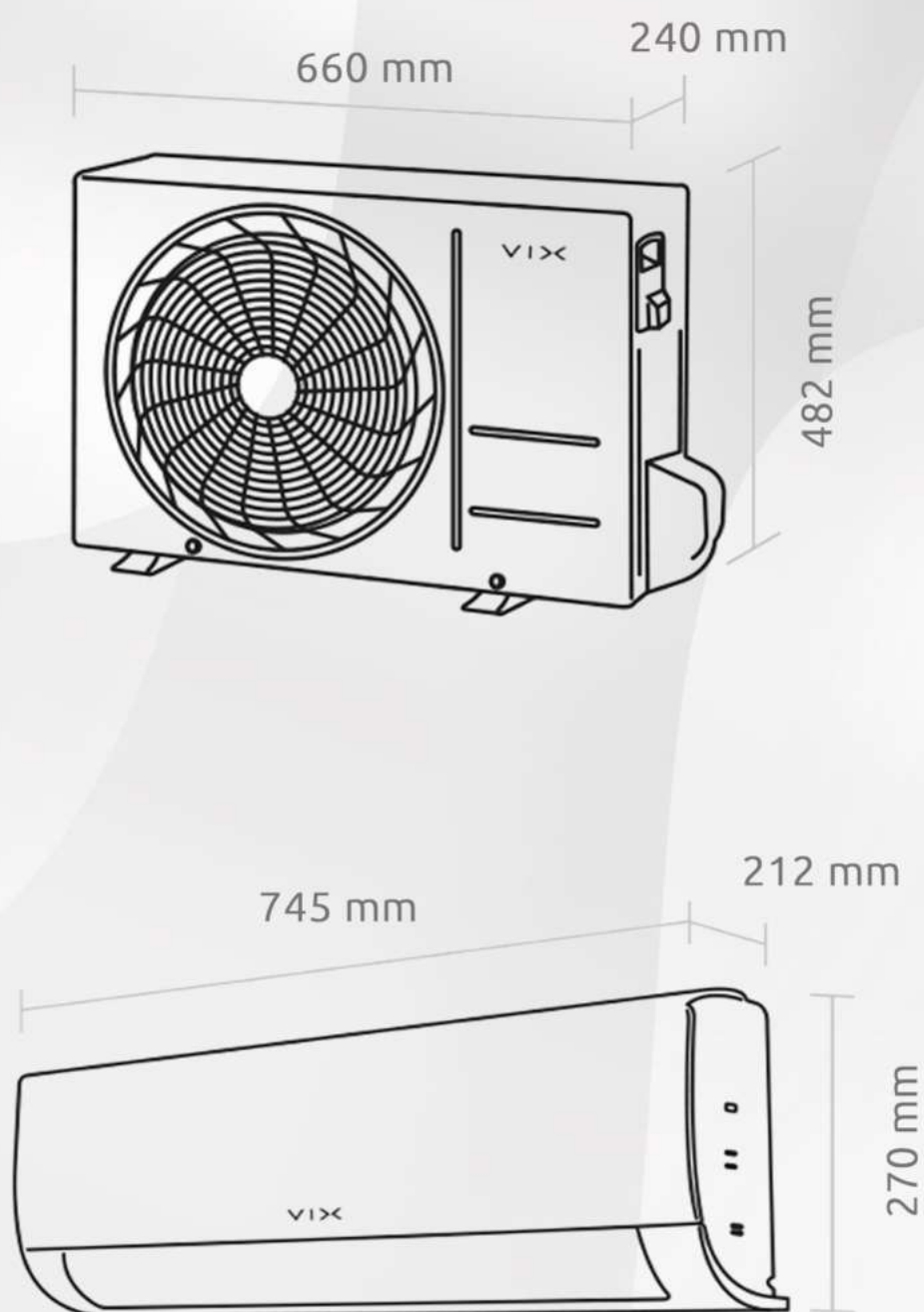
12.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	12.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	9.71
Compressor	35W26PXE9FHMZK7HA
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 214
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	7,9kg
Peso Unidade Externa	21,5kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,63kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

12.000 BTU'S

DIMENSÕES

FRIO INVERTER



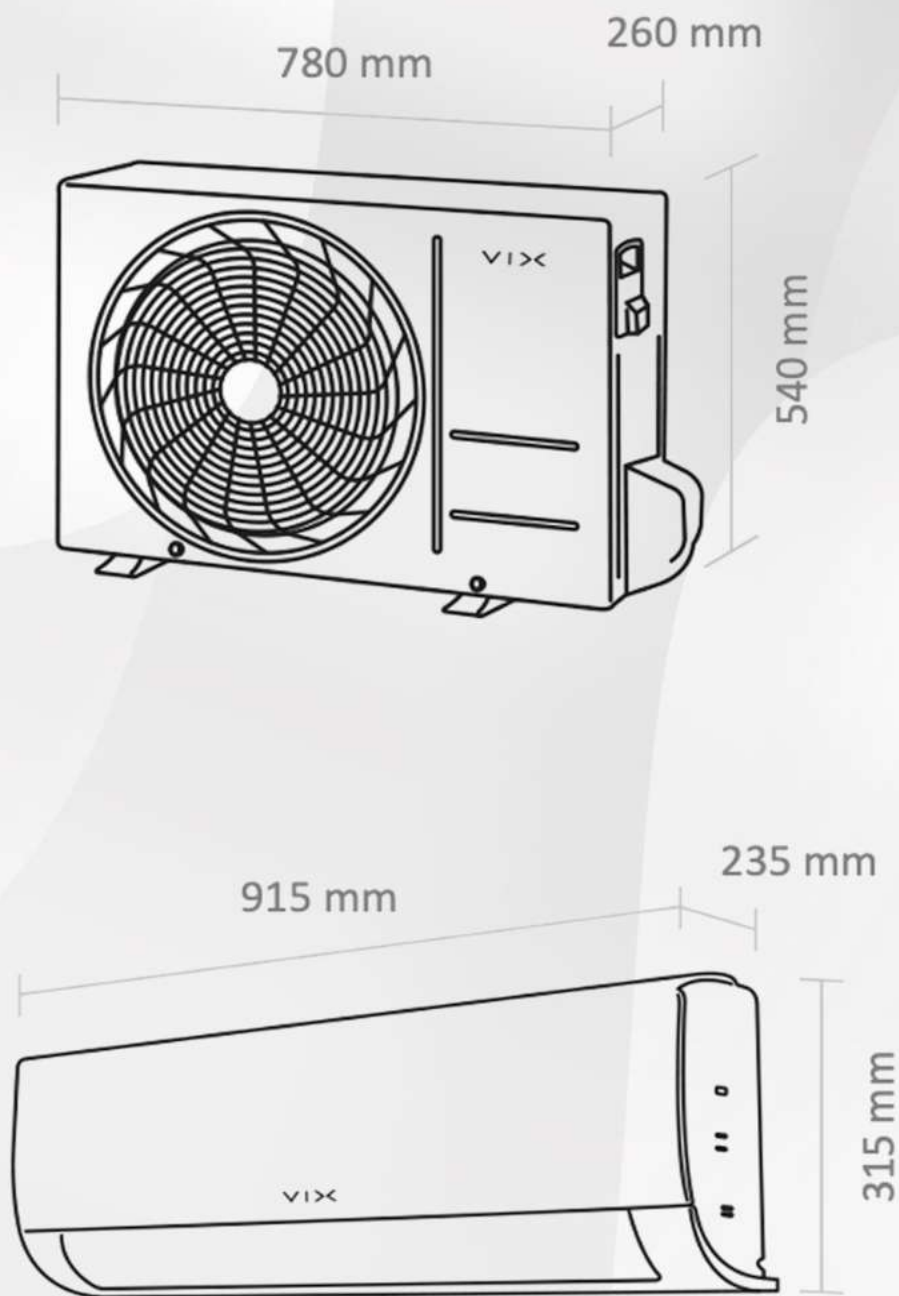
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 12.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	12.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	8.08
Compressor	35W26PX
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 212
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	7,9kg
Peso Unidade Externa	20kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,54kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

18.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

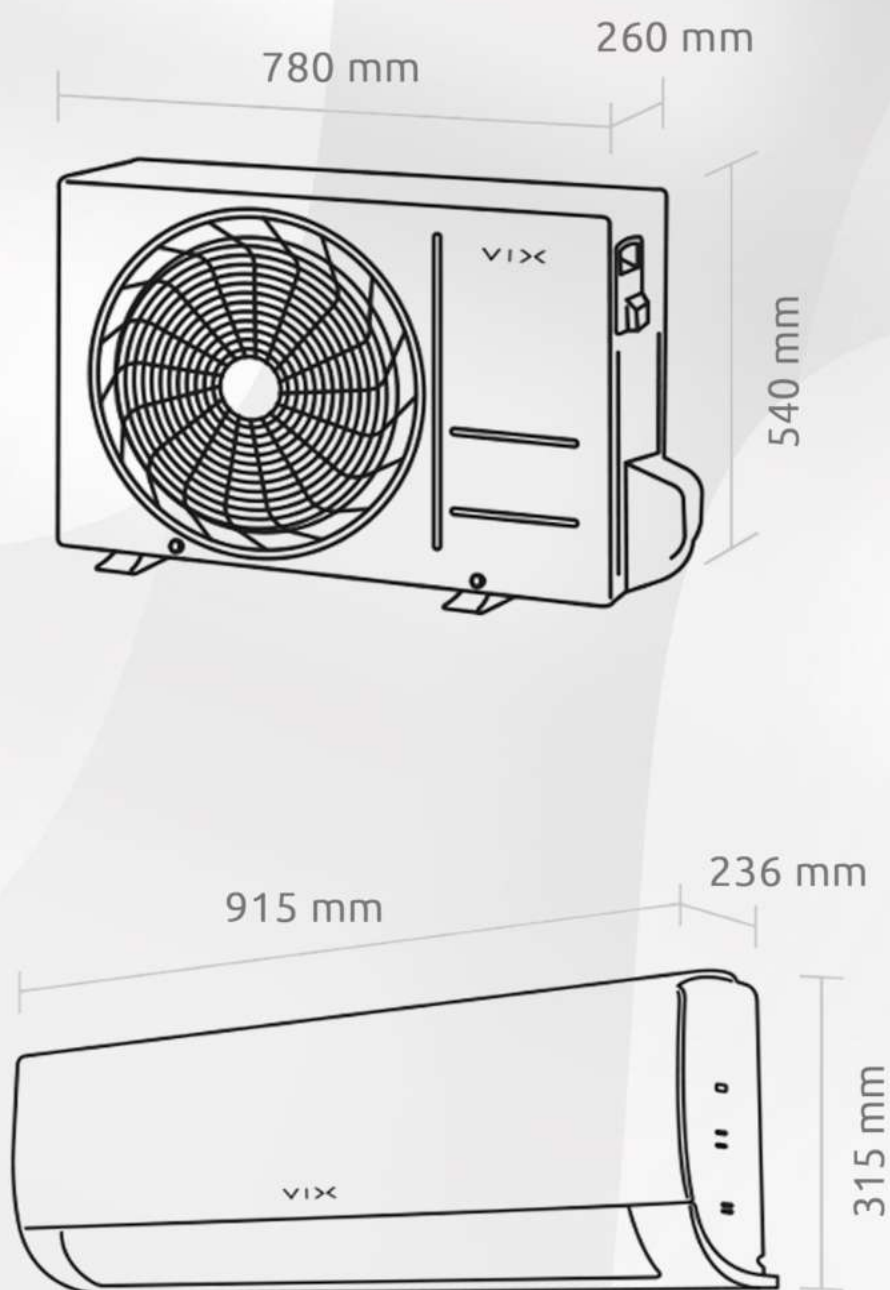
18.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	18.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	8,43
Compressor	KTN130D53UFZ3
Dimensões Unidade Interna	315 x 915 x 235
Dimensões Unidade Externa	540 x 780 x 260
Peso Unidade Interna	12kg
Peso Unidade Externa	29kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,05kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

18.000 BTU'S

DIMENSÕES

FRIO INVERTER



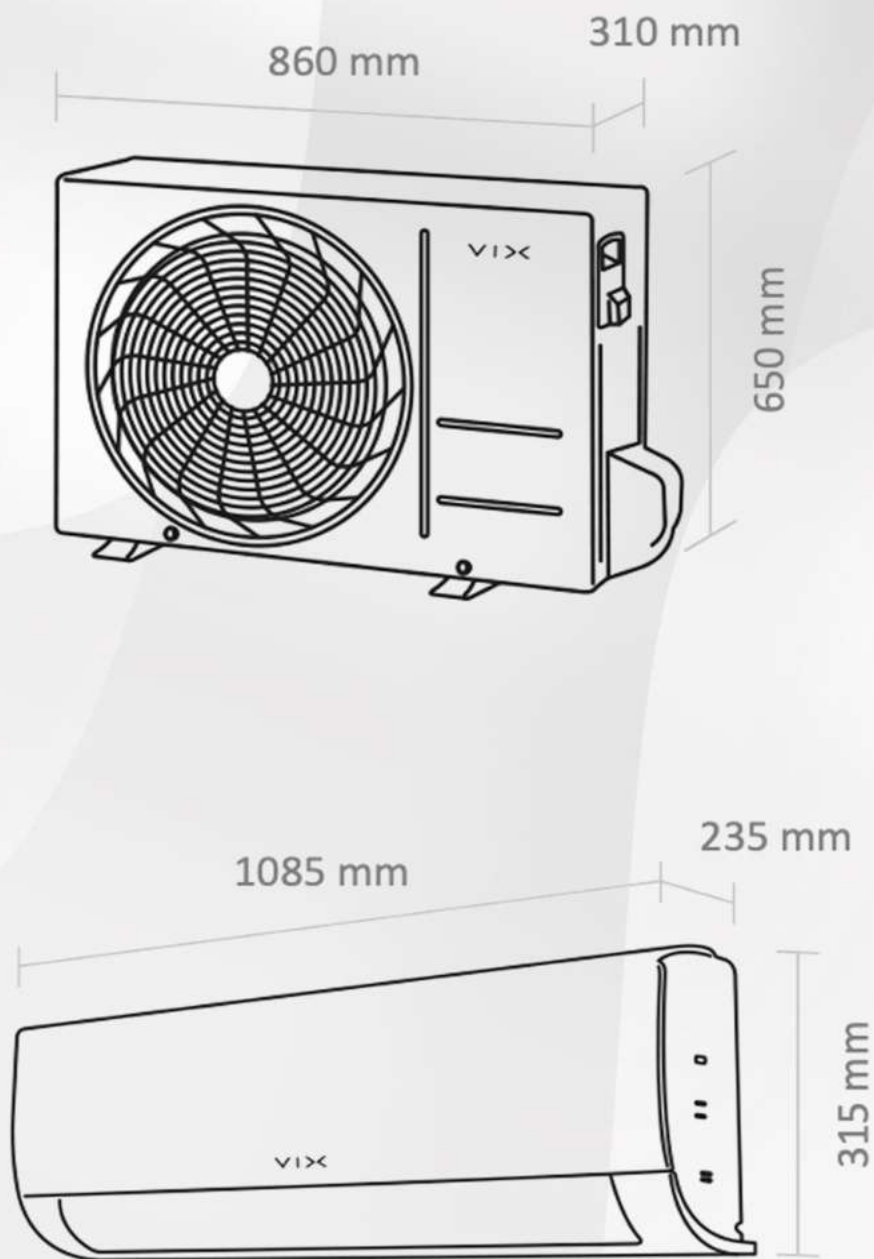
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 18.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	18.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	9.00
Compressor	KSN108D34UFZ
Dimensões Unidade Interna	315 x 915 x 236
Dimensões Unidade Externa	540 x 780 x 260
Peso Unidade Interna	11,5kg
Peso Unidade Externa	26.5kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,71kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

24.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

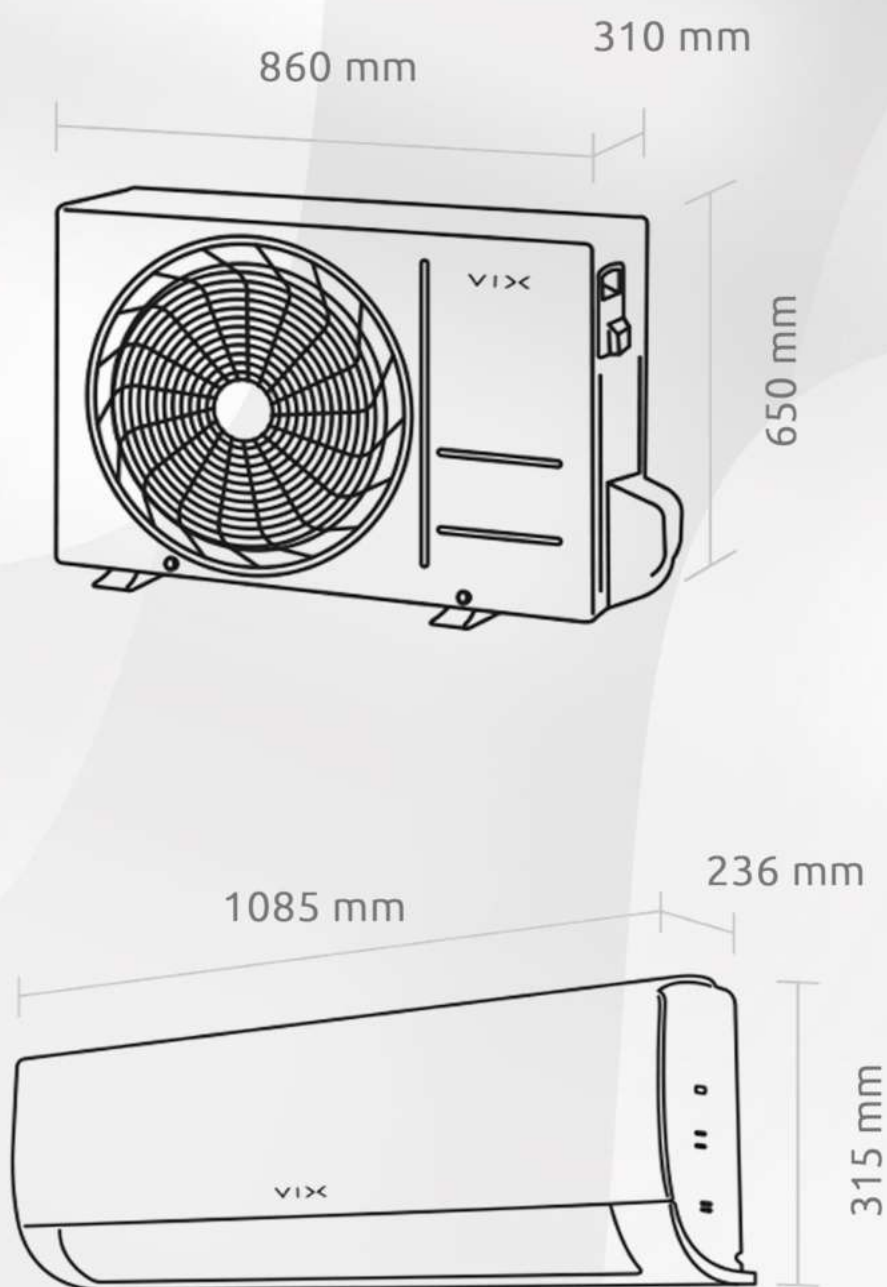
24.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	24.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	7.03
Compressor	KTN210D60UMT3
Dimensões Unidade Interna	315 x 1085 x 235
Dimensões Unidade Externa	650 x 860 x 310
Peso Unidade Interna	13,5kg
Peso Unidade Externa	39kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,32kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

24.000 BTU'S

DIMENSÕES

FRIO INVERTER



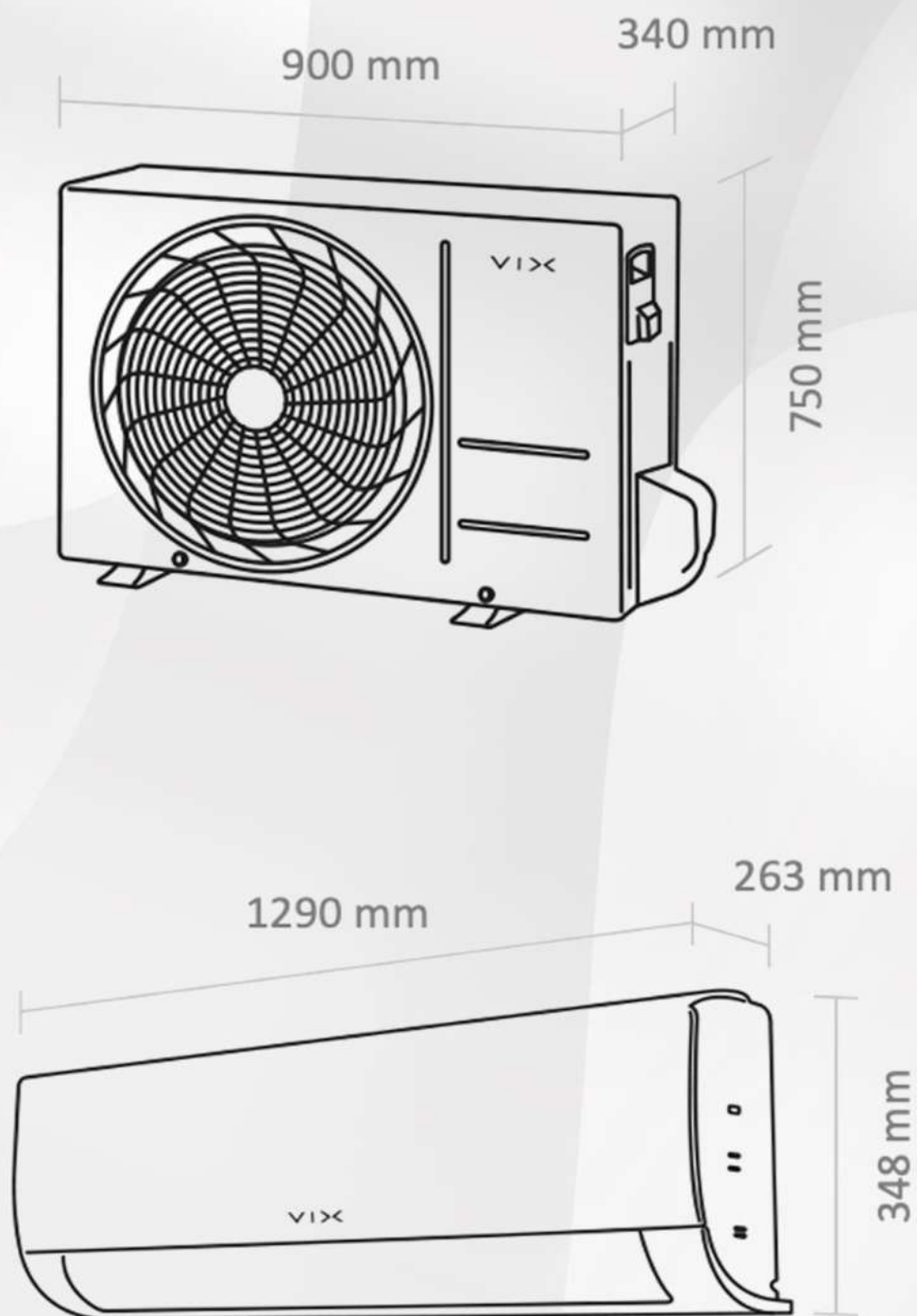
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 24.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	24.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	7.88
Compressor	KTN210D60UMT3
Dimensões Unidade Interna	315 x 1085 x 236
Dimensões Unidade Externa	650 x 860 x 310
Peso Unidade Interna	14kg
Peso Unidade Externa	39kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,2kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

30.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

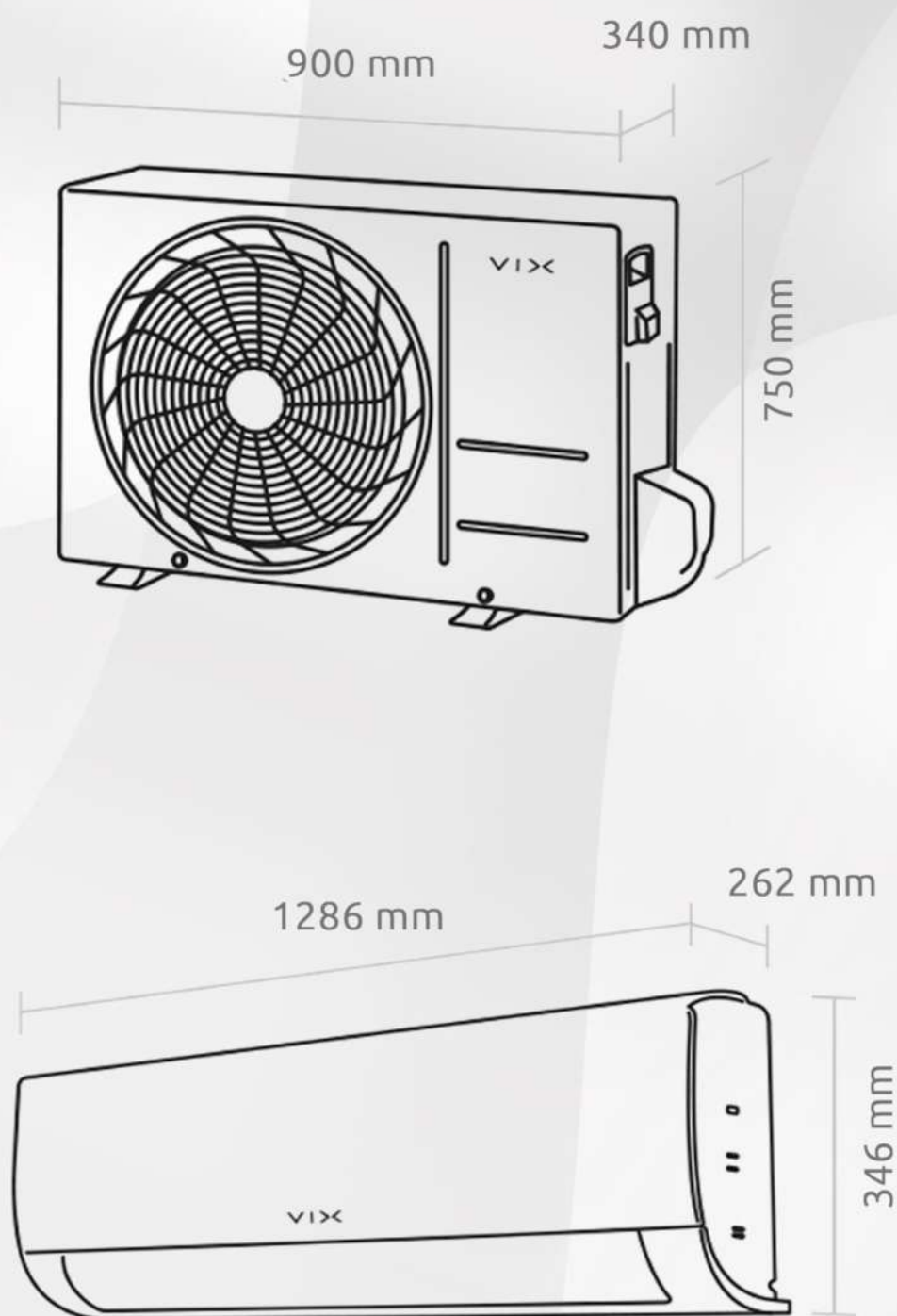
30.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	30.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	9.2
Compressor	KTM240D43UMT
Dimensões Unidade Interna	348 x 1290 x 263
Dimensões Unidade Externa	750 x 900 x 340
Peso Unidade Interna	17kg
Peso Unidade Externa	49kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,62kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

30.000 BTU'S

DIMENSÕES

FRIO INVERTER



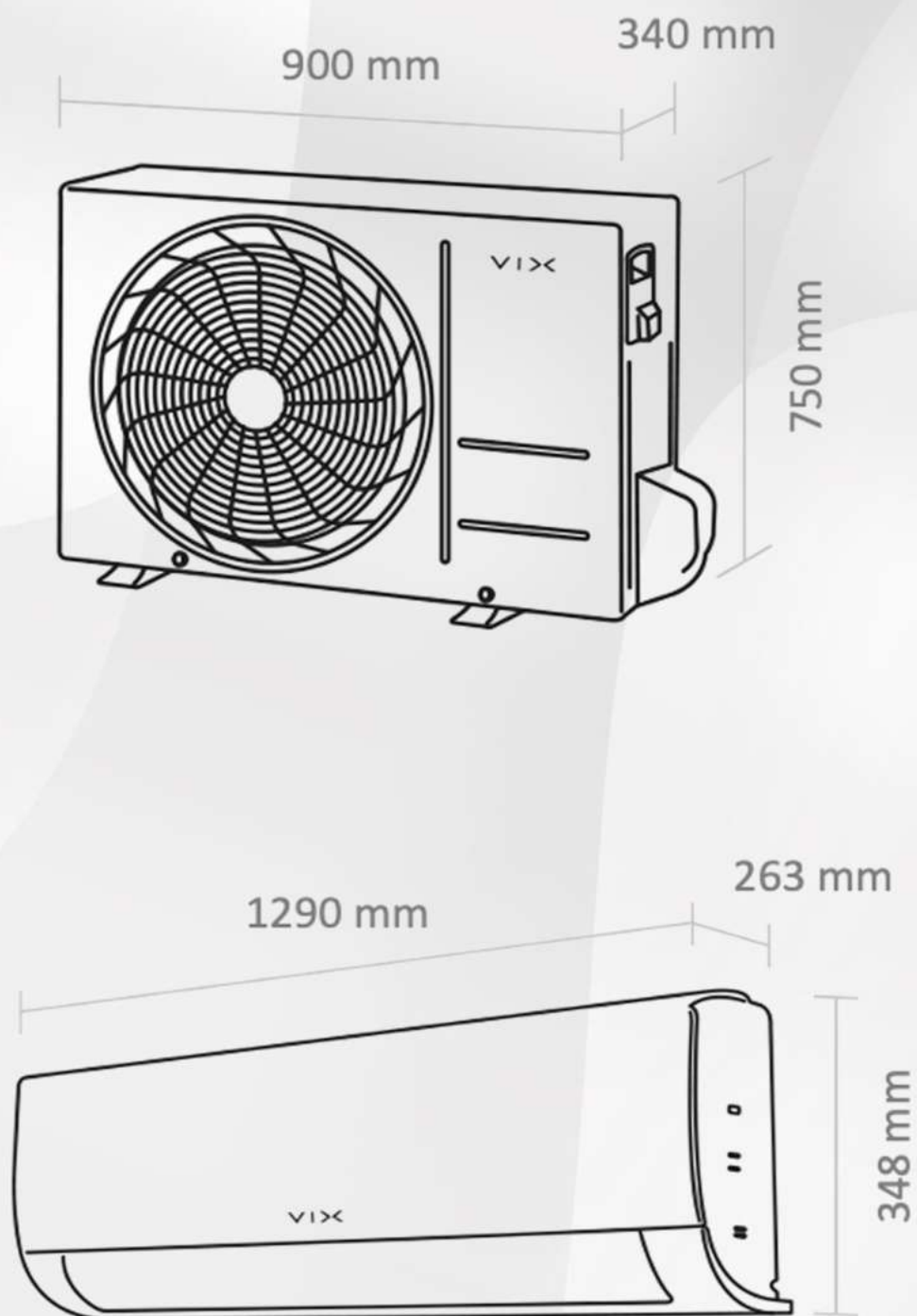
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 30.000 BTU'S FRIO INVERTER

Capacidade	30.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	9.32
Compressor	KTM240D43UMT
Dimensões Unidade Interna	346 x 1286 x 262
Dimensões Unidade Externa	750 x 900 x 340
Peso Unidade Interna	17kg
Peso Unidade Externa	49kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,62kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

36.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

36.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	30.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	5.6
Compressor	KTF310D43UMT
Dimensões Unidade Interna	348 x 1290 x 263
Dimensões Unidade Externa	750 x 900 x 340
Peso Unidade Interna	18,5kg
Peso Unidade Externa	58,5kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	2,8kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

MODELOS INVERTER QUENTE FRIO

	CÓDIGO	1029167	1029168	1029169	1029170	1029171	1029172
	DESCRIÇÃO	9.000 QUENTE FRIO INVERTER	12.000 QUENTE FRIO INVERTER	18.000 QUENTE FRIO INVERTER	24.000 QUENTE FRIO INVERTER	30.000 QUENTE FRIO INVERTER	36.000 QUENTE FRIO INVERTER
TUBO LÍQUIDO	(mm - Pol)	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8
TUBO SUÇÃO	(mm - Pol)	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8	12.7 - 1/2	15.88 - 5/8	15.88 - 5/8	15.88 - 5/8
COMP. MÁX.	M	15	15	15	15	15	15
DESNÍVEL	M	5	5	5	5	5	5
CORRENTE	A	5	7	12,7	14,5	15,5	16
REFRIGERANTE	GÁS	R32	R32	R32	R32	R32	R32
CARGA FÁBRICA	G	480	630	1050	1320	1620	2480
VAZÃO DE AR DA UNIDADE INTERNA	m³/h	550	580	950	1.150	1.800	-
NÍVEL DE RUÍDO UNIDADE INTERNA	dB(A)	38	38	43	47	50	-
NÍVEL DE RUÍDO UNIDADE EXTERNA	dB(A)	51	52	53	56	60	-

MODELOS INVERTER FRIO

	CÓDIGO	1029162	1029163	1029164	1029165	1029166
	DESCRIÇÃO	9.000 FRIO INVERTER	12.000 FRIO INVERTER	18.000 FRIO INVERTER	24.000 FRIO INVERTER	30.000 FRIO INVERTER
TUBO LÍQUIDO	(mm - Pol)	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	6.35 - 1/4	9.52 - 3/8
TUBO SUÇÃO	(mm - Pol)	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8	12.7 - 1/2	15.88 - 5/8	15.88 - 5/8
COMP. MÁX.	M	15	15	15	15	15
DESNÍVEL	M	5	5	5	5	5
CORRENTE	A	5	7	10	14	15
REFRIGERANTE	GÁS	R32	R32	R32	R32	R32
CARGA FÁBRICA	G	410	540	710	1200	1620
VAZÃO DE AR DA UNIDADE INTERNA	m³/h	550	580	950	1.150	1.800
NÍVEL DE RUÍDO UNIDADE INTERNA	dB(A)	38	38	43	47	50
NÍVEL DE RUÍDO UNIDADE EXTERNA	dB(A)	51	52	53	56	60

A man with a beard and glasses, wearing a light blue button-down shirt, is sitting at a wooden desk. He has his hands behind his head and is looking upwards with a relaxed expression. On the desk in front of him is a laptop, a pair of glasses, and a small potted plant. The background is a bright, out-of-focus room with large windows and another potted plant.

VIX

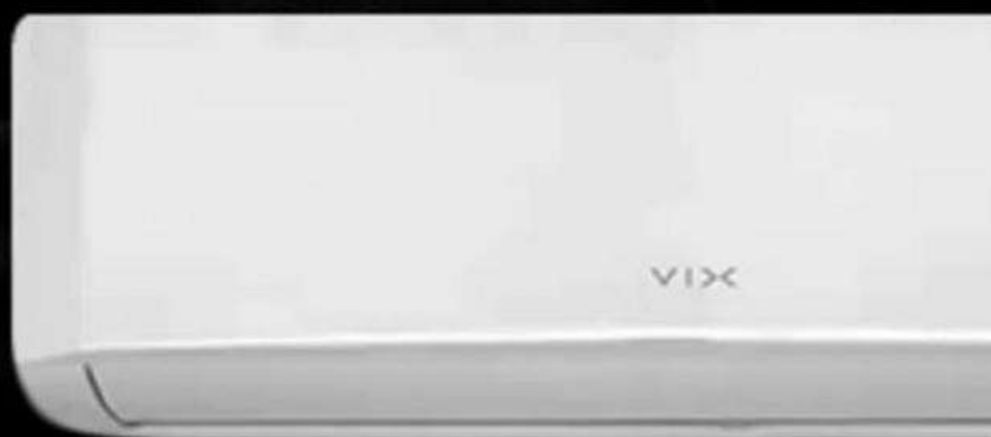
SUA MELHOR ESCOLHA!

VIX



FILTRO ANTIVÍRUS

Curta seu clima com proteção eficiente contra vírus



VIX

CONTE COM AS FUNÇÕES

Função Dimmer:

Apague ou acenda a luz de exibição do painel quando desejar.

Função Smart:

Temperatura e velocidade do ventilador de acordo com a temperatura do ambiente.

Função Super:

Resfriamento rápido.

Função “I feel”:

Ajuste a temperatura ambiente para o melhor conforto.

Função “I sleep”:

Deixa o ambiente confortável para dormir.

PARA O SEU CONFORTO

VIX

CONTE COM MAIS TECNOLOGIAS

Auto Restart |

Mantenha as configurações anteriores quando retornar a energia

Auto Horizontal Swing Louver |

Funcionamento automático das aletas horizontais para melhor distribuição do fluxo de ar

Timer |

Ajuste o tempo de funcionamento do aparelho.



VIX



Mais funcionalidades

- Auto Limpeza
- Autodiagnóstico
- Modo Economia
- Desumidificação
- Alarme de Vazamento de Gás Refrigerante



VIX

Filtro Lavável

Remova e lave o filtro sempre que
precisar com facilidade.



Imagens ilustrativas



VIX



GÁS REFRIGERANTE R32

Eficiência, energética e impacto ambiental mínimo

Imagens ilustrativas



VIX

FRIOVIX – 09.316.105/0018-77

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA

Condicionador de Ar tipo Split – Unidade Externa

Modelo: AS-36UW2RKKDK00_VIX

Unidade Externa: AS-36UW2RKKDK00_ODU

Classe: I

Tensão / Frequência: 220 V ~ / 60 Hz

Capacidade:

FRIO 10.548 W (36.000 BTU/h)

QUENTE 10.548 W (36.000 BTU/h)

Potência:

FRIO 4.000 W

QUENTE 3.900 W

Corrente:

FRIO 18,2 A

QUENTE 17,7 A

Gás refrigerante: (R32) 2.480 g


Grau de proteção: IPX4

Massa líquida (unidade externa): 58,5 kg

Nível de ruído: 60 dB (A)

Nº de série:

1029115



R32

59,5 mm

120 mm

Sentido de bobinamento da etiqueta na vertical

		Etq. de Ident. da Condensadora 36UW Inverter Quente/Frio		AS-36UW2RKKDK00 (VIX-BR)	
		Part Number SAP	1029115	Elaborado:	Miguel Duarte
		Part Number HISENSE	VIX2024016	Verificado:	Endrick Sanches
		Poliéster Cromo Fosco, Adesivo Permanente		Aprovado:	Mário Júnior
		Faca	VIX	FRIOVIX – FILIAL MANAUS	
Nº	Revisão	120 x 59,5 mm			

VIXX

FRIOVIX – 09.316.105/0018-77

PRODUTOS NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA

Condicionador de Ar tipo Split – Unidade Interna

Modelo: AS-36UW2RKKDK00_VIX

Unidade Interna: AS-36UW2RKKDK00_IDU

Classe: I

Tensão / Frequência: 220 V ~ / 60 Hz

Capacidade:

FRIO 10.548 W (36.000 BTU/h)

QUENTE 10.548 W (36.000 BTU/h)

Potência:

FRIO 4.000 W

QUENTE 3.900 W

Corrente:

FRIO 18,2 A

QUENTE 17,7 A

Gás refrigerante: (R32) 2.480 g

Vazão de ar: 1.700 m³/h

Pressão de descarga máxima: 4,15 MPa


Pressão de sucção máxima: 1,6 MPa

Massa líquida (unidade interna): 18,5 kg

Nível de ruído: 50 dB (A)

Nº de série:

1029114



R32

59,5 mm

120 mm

Sentido de bobinamento da etiqueta na vertical

		Etiqu. de Ident. da Evaporadora 36UW Inverter Quente/Frio		AS-36UW2RKKDK00 (VIX-BR)	
		Part Number SAP	1029114	Elaborado:	Miguel Duarte
		Part Number HISENSE	VIX2024015	Verificado:	Endrick Sanches
		Poliéster Cromo Fosco, Adesivo Permanente		Aprovado:	Mário Júnior
		Faca	VIXX	FRIOVIX – FILIAL MANAUS	
Nº	Revisão	120 x 59,5 mm			