



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 47.257.471/0001-43
Razão Social: DM SERVICOS DE CLIMATIZACAO E AQUECIMENTO LTDA
Nome Fantasia: DM CLIMATIZAR
Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: 20/08/2025
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

Níveis cadastrados:

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	17/08/2025	Automática
FGTS	Validade:	07/04/2025	Automática
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	08/09/2025	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	09/04/2025
Receita Municipal	Validade:	30/03/2025

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/06/2025



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão negativa correccional - Entes Privados (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **DM SERVICOS DE CLIMATIZACAO E AQUECIMENTO LTDA**

CPF/CNPJ: **47.257.471/0001-43**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes relativas ao CNPJ/CPF consultado.

Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.

Os [Sistemas ePAD e CGU-PJ](#) consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.

O [Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas \(CEIS\)](#) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

O [Cadastro Nacional de Empresas Punidas \(CNEP\)](#) apresenta a relação de empresas que sofreram qualquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).

O [Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas \(CEPIM\)](#) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.

Certidão emitida às 09:53:16 do dia 20/03/2025 , com validade até o dia 19/04/2025.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: yzZ3w6DMTvCHJDehH820

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão negativa correccional - Entes Privados (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **JOAO VICTOR MENDES SANDI**

CPF/CNPJ: **011.783.959-01**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes relativas ao CNPJ/CPF consultado.

Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.

Os [Sistemas ePAD e CGU-PJ](#) consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.

O [Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas \(CEIS\)](#) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

O [Cadastro Nacional de Empresas Punidas \(CNEP\)](#) apresenta a relação de empresas que sofreram qualquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).

O [Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas \(CEPIM\)](#) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.

Certidão emitida às 09:56:58 do dia 20/03/2025 , com validade até o dia 19/04/2025.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: NYTO30Pg6i4zdUqOZeY7

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



DISPENSA ELETRÔNICA N° 007/2025

Para: MUNICIPIO DE MARMELEIRO

Data: 13/03/2025

DM SERVIÇOS DE CLIMATIZAÇÃO E AQUECIMENTO LTDA sediada à Rua Porto União, n° 115, , Sagrado Coração de Jesus, Lages/SC, CEP 88508-140, inscrita no CNPJ sob o n° 47.257.471/0001-43 vêm, por intermédio de seu representante legal e administrador, Sr(a) João Victor Mendes Sandi.

Responsável pela assinatura do contrato titular da empresa, Sr. João Victor Mendes Sandi, solteiro, sócio administrador, CPF n° 01178395901.

Dados bancários: Banco Santander (33) - Agência: 3182 - C/C: 130044048 - Chave Pix: financeirodmclimatizar@gmail.com e/ou Banco do Brasil S.A (1) - Agência: 3078-3 - C/C: 40.519-1.

E-mail(s): licitacao.dmclimatizar@gmail.com

Telefone de Contato: Telefone de Contato: (49) 9 9819-0258

PROPOSTA DE PREÇOS

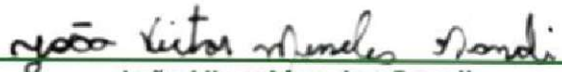
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	FABRICANTE/MARCA/LINHA/MODELO	PREÇO EM REAIS	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	CONDICIONADOR DE AR: modelo Split inverter (utiliza gás R410-A), 30.000 BTU'S, quente e frio, com controle, alimentação 220 volts e eficiência energética classe A e baixo nível de ruído, com kit de instalação, com tubulação de 2,00 (dois) metros.Garantia de 12 meses.	Unidade	2	VIX / VIX / VIX INVERTER / AS-30UW2RKKDK01 30 INV QUENTE E FRIO	R\$ 7.938,88 (sete mil, novecentos e trinta e oito reais e oitenta e oito centavos)	R\$ 15.877,76 (quinze mil, oitocentos e setenta e sete reais e setenta e seis centavos)
VALOR TOTAL						R\$ 15.877,76 (quinze mil, oitocentos e setenta e sete reais e setenta e seis centavos)

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

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

PRAZO DE PAGAMENTO: 15 (quinze) dias, contados do recebimento do produto e da Nota Fiscal/Fatura.

PRAZO DE GARANTIA DO PRODUTO: conforme exigência do edital e/ou conforme prazo da fabricante, caso maior.


 João Vitor Mendes Sandi
 Sócio-Administrador



Declara para fins de participação que:

- **Se enquadra na condição de microempresa ou empresa de pequeno porte nos termos do enquadramento previsto na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, com nova redação dada pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014, estando apta, portanto, a participar do certame acima referenciado e exercer os direitos previstos na legislação, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no parágrafo 4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006;**
- A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste Aviso de Contratação Direta e seus anexos.
- Declaro que a proponente atende aos requisitos de habilitação e o declarante atesta a veracidade das informações prestadas (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).
- 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 dezesseis 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,

João Vitor Mendes Sandi
Sócio-Administrador



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 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.

João Vitor Mendes Sandi
Sócio-Administrador

**CATÁLOGO(S) ITEM 1
MARCA VIX**

BRASIL
(HTTPS://GOV.BR)Avaliação da
Conformidade

Procurando algo?

O plug-in Adobe Flash Player não é mais compatível

Buscar

Página 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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	VIX	AS-30TW2RKKDK01_IDU / AS-30TW2RKKDK01_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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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	Incluído	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

Barra GovBr (<http://www.gov.br/acessoainformacao/>)

(<http://www.brasil.gov.br/>)



FORNECEDOR	MARCA	TIPO	MODELO (somente para split)				FUNÇÃO	TENSÃO	ROTAÇÃO	FLUIDO REFRIGERANTE	Nº de Registro	DADOS DECLARADOS (PET)												FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO				
			Cod SAP Unidade Interna	UNIDADE INTERNA	Cod SAP Unidade Externa	UNIDADE EXTERNA						Capacidade de Refrigeração		Carga Total (100%) 35°C [obligatório]		Carga Parcial (50%) 35°C [obligatório vel. variável]		Carga Parcial (50%) 20°C [opcional vel. variável]		Carga Total (100%) 20°C [opcional vel. fixa]		IDRS (*) (calculado com base nos dados declarados)	CONSUMO DE ENERGIA (kWh/ano)					
												Btu/h	W	Capacidade Nominal(35)	Consumo Pico(35)	Capacidade Nominal(35)	Consumo Pico(35)	Capacidade Nominal(20)	Consumo Pico(20)	Capacidade Nominal(20)	Consumo Pico(20)				Capacidade Nominal(20)	Consumo Pico(20)	Wh/Wh	kWh/ano
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020390	AS-06K02VEM04	1020960	AS-06K02VEM04	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	9,000	2.637	2.850,00	862,80	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.811,00	788,00	3,21	595	F	
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020950	AS-12CR2VEEM04	1020961	AS-12CR2VEEM04	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	12,000	3.516	3.820,00	1.143,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.120,00	1.020,00	3,62	773	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020962	AS-12CR2SDEM03	1020963	AS-12CR2SDEM03	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	18,000	5.274	5.650,00	1.663,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5.990,00	1.482,00	3,67	1.130	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020964	AS-12CR2VEEM04	1020965	AS-12CR2VEEM04	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	24,000	7.032	7.500,00	2.260,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	8.510,00	2.039,00	3,78	1.538	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020966	AS-30CT2SDEM04	1020967	AS-30CT2SDEM04	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	30,000	8.790	9.240,00	2.331,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9.880,00	2.999,00	4,48	1.513	D
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1031389	AS-09H03SECA00	1031394	AS-09H03SECA00	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	9,000	2.637	3.109,26	1.068,20	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.394,49	974,10	3,14	821	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1031433	AS-12H03SECA00	1031395	AS-12H03SECA00	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	11,000	3.233	3.109,26	1.068,20	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.394,49	974,10	3,14	821	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1031434	AS-12H03SECA00	1031437	AS-12H03SECA00	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	17,000	4.961	4.673,28	1.523,10	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5.093,58	1.368,40	3,56	1.211	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1031435	AS-22H03SECA00	1031438	AS-22H03SECA00	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	22,000	6.446	6.280,19	1.968,60	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6.714,56	1.768,70	3,42	1.517	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1031436	AS-30H2SDEM04	1031439	AS-30H2SDEM04	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	30,000	8.790	8.141,25	2.175,70	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	8.622,03	2.320,10	4,06	1.657	D
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020968	AS-09TW2RLDM00	1020969	AS-09TW2RLDM00	OUU	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	9,000	2.637	2.650,00	814,00	1.360,00	316,00	1.280,00	199,00	N/A	N/A	N/A	7,37	264	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020970	AS-12TW2RLDM00	1020971	AS-12TW2RLDM00	OUU	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	12,000	3.516	3.700,00	1.100,00	1.850,00	387,00	1.690,00	241,00	N/A	N/A	N/A	8,08	336	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020972	AS-18TW2RBM00	1020973	AS-18TW2RBM00	OUU	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	18,000	5.274	5.750,00	1.840,00	2.710,00	496,00	2.380,00	299,00	N/A	N/A	N/A	9,00	468	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020974	AS-24TW2RBM00	1020975	AS-24TW2RBM00	OUU	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	24,000	7.032	8.050,00	2.259,00	3.620,00	637,00	3.490,00	457,00	N/A	N/A	N/A	9,88	749	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020976	AS-30TW2RCKM01	1020977	AS-30TW2RCKM01	OUU	Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	30,000	8.790	10.970,00	2.695,00	4.460,00	716,00	4.440,00	507,00	N/A	N/A	N/A	9,32	863	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020978	AS-09UW2RLDM00	1020979	AS-09UW2RLDM00	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	9,000	2.637	2.730,00	813,00	1.340,00	275,00	1.330,00	168,00	N/A	N/A	N/A	9,25	216	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020980	AS-12UW2RLDM00	1020981	AS-12UW2RLDM00	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	12,000	3.516	4.020,00	1.145,00	1.850,00	330,00	1.840,00	209,00	N/A	N/A	N/A	9,71	303	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020982	AS-18UW2RBM00	1020983	AS-18UW2RBM00	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	18,000	5.274	5.920,00	1.643,00	2.680,00	473,00	2.560,00	334,00	N/A	N/A	N/A	8,43	515	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020984	AS-24UW2RBM00	1020985	AS-24UW2RBM00	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	24,000	7.032	7.720,00	2.235,00	3.650,00	614,00	3.480,00	478,00	N/A	N/A	N/A	9,03	805	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020986	AS-30UW2RCKM01	1020987	AS-30UW2RCKM01	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	30,000	8.790	10.960,00	2.699,00	4.470,00	712,00	4.430,00	508,00	N/A	N/A	N/A	9,20	873	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1020988	AS-30UW2RCKM01	1020989	AS-30UW2RCKM01	OUU	Quente/Frio	220 V	Velocidade Variável	R32	000588/2024	36,000	10.548	11.160,00	3.790,00	5.100,00	1.283,00	5.140,00	910,00	N/A	N/A	N/A	5,60	1.670	A		
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1031419	AS-09CR2SEDM02	1031419	AS-09CR2SEDM02	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	9,000	2.637	2.611,00	886,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.821,00	804,00	3,14	680	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1031458	AS-12CR2SEDM02	1031458	AS-12CR2SEDM02	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	12,000	3.516	3.316,00	1.137,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.571,00	1.039,00	3,14	887	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1032637	AS-09CR2SEDM02	1032640	AS-09CR2SEDM02	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	9,000	2.637	2.611,00	886,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.821,00	804,00	3,14	680	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1032683	AS-12CR2SEDM02	1032685	AS-12CR2SEDM02	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	12,000	3.516	3.316,00	1.137,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.571,00	1.039,00	3,14	887	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1033880	AS-09CR2SEDM02	1033881	AS-09CR2SEDM02	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	9,000	2.637	2.616,00	900,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.790,00	823,00	3,14	680	F
Frievs Comércio de Refrigeração Ltda.	VIX	Split High wall	1033883	AS-12CR2SEDM02	1033884	AS-12CR2SEDM02	OUU	Frio	220 V	Velocidade Fixa	R410A	000588/2024	12,000	3.516	3.429,00	1.213,00	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.691,00	1.059,00	3,14	847	F

The logo consists of three stylized characters: a 'V', an 'I', and an 'X'. The 'V' is formed by two thick, white, slanted bars meeting at a point. The 'I' is a single, thick, white vertical bar. The 'X' is formed by two thick, white, slanted bars crossing in the middle. The background is dark with diagonal lines and some white geometric outlines.

CATÁLOGO LINHA INVERTER

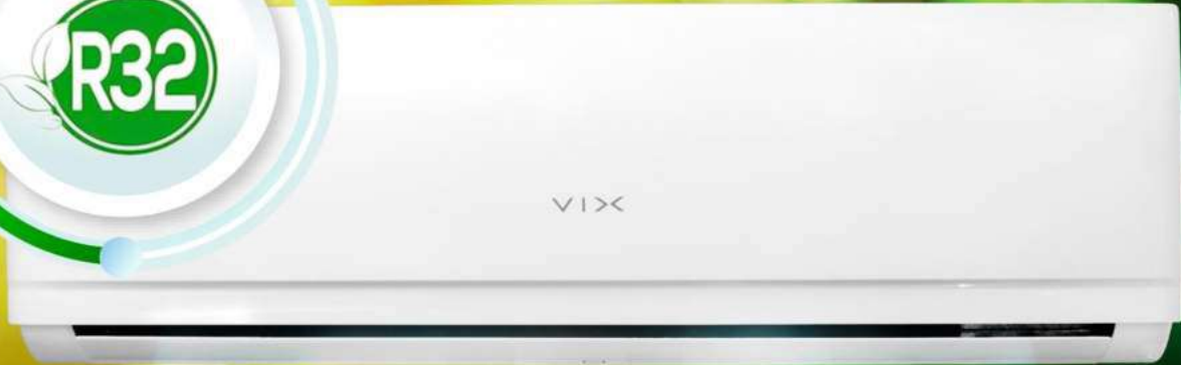
AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL VIX

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.



INMETRO

Energia

CONDICIONADOR DE AR



Fornecedor: FRIOVIX COMÉRCIO DE REFRIGERAÇÃO LTDA.

Marca: VIX

Modelo: AS-09UW2RLDDK00_IDU
AS-09UW2RLDDK00_ODU

Tipo: SPLIT HIGH WALL INVERTER

Mais eficiente

A
B
C
D
E
F

Menos eficiente

Categoria

A

Consumo anual de energia

216

kWh/ano

Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

9,25

Wh/Wh



Modo espera

2,0

W

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança
Desempenho

Nº de Registro
000588 / 2024



Para instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.

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.



INVERTER



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-
DIAGNÓSTICO**



**MODO
ECONOMIA**

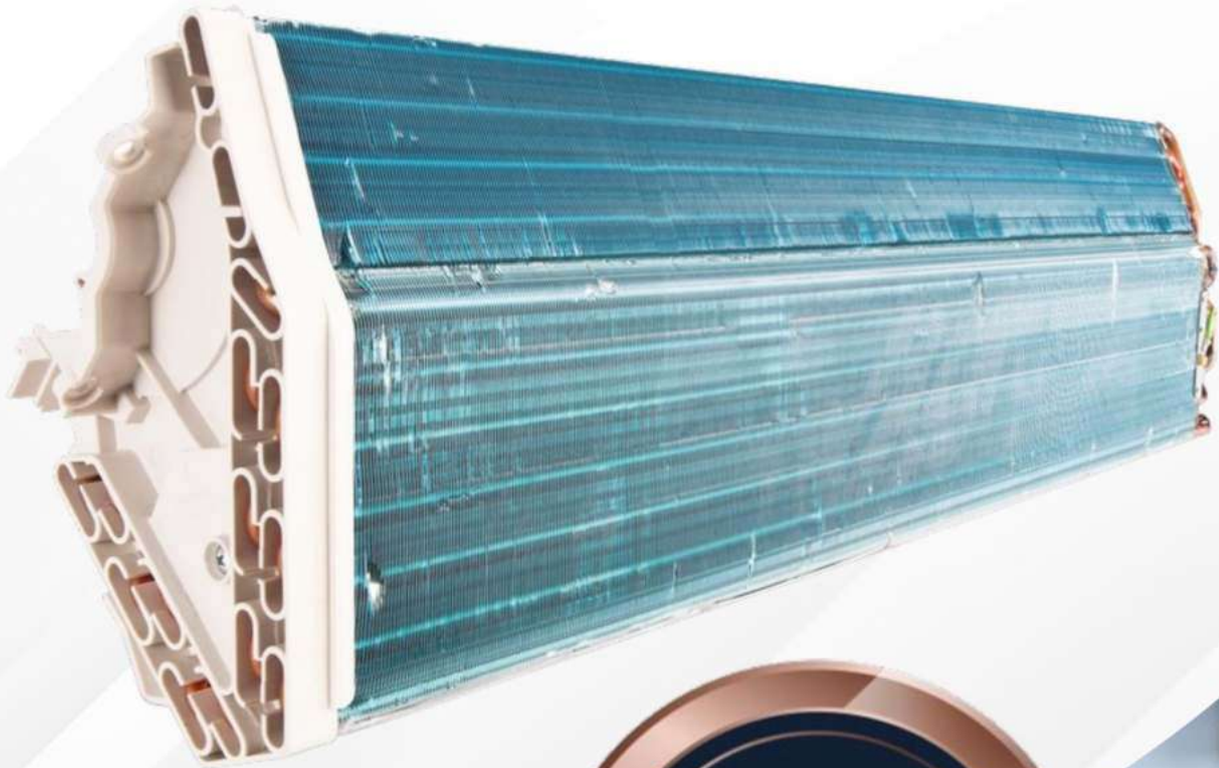


DESUMIDIFICAÇÃO



**ALARME DE
VAZAMENTO
DE GÁS
REFRIGERANTE**



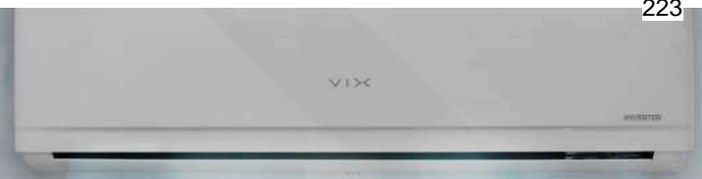


TECNOLOGIA BLUE FIN

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

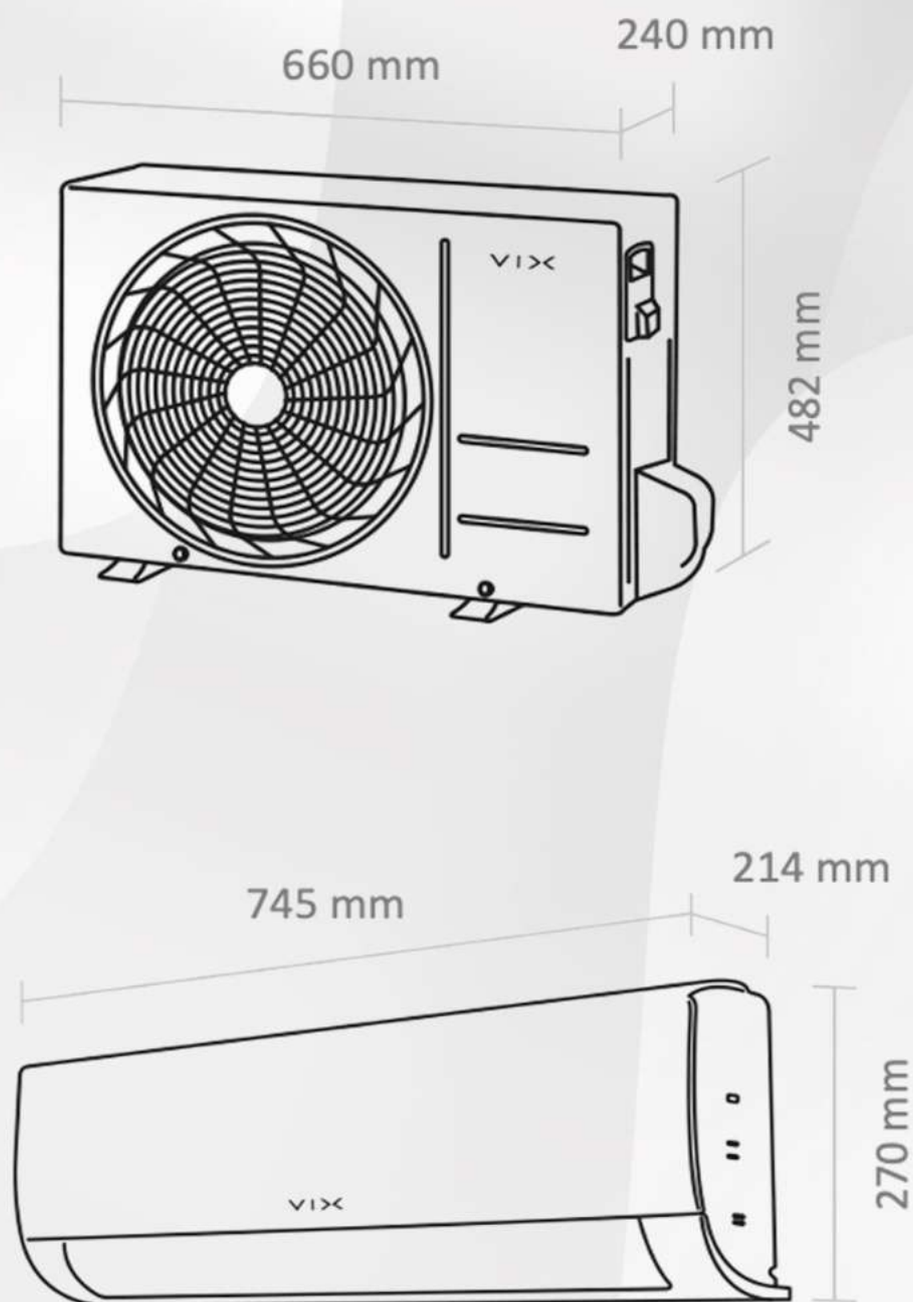
APARELHOS INVERTER



9.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

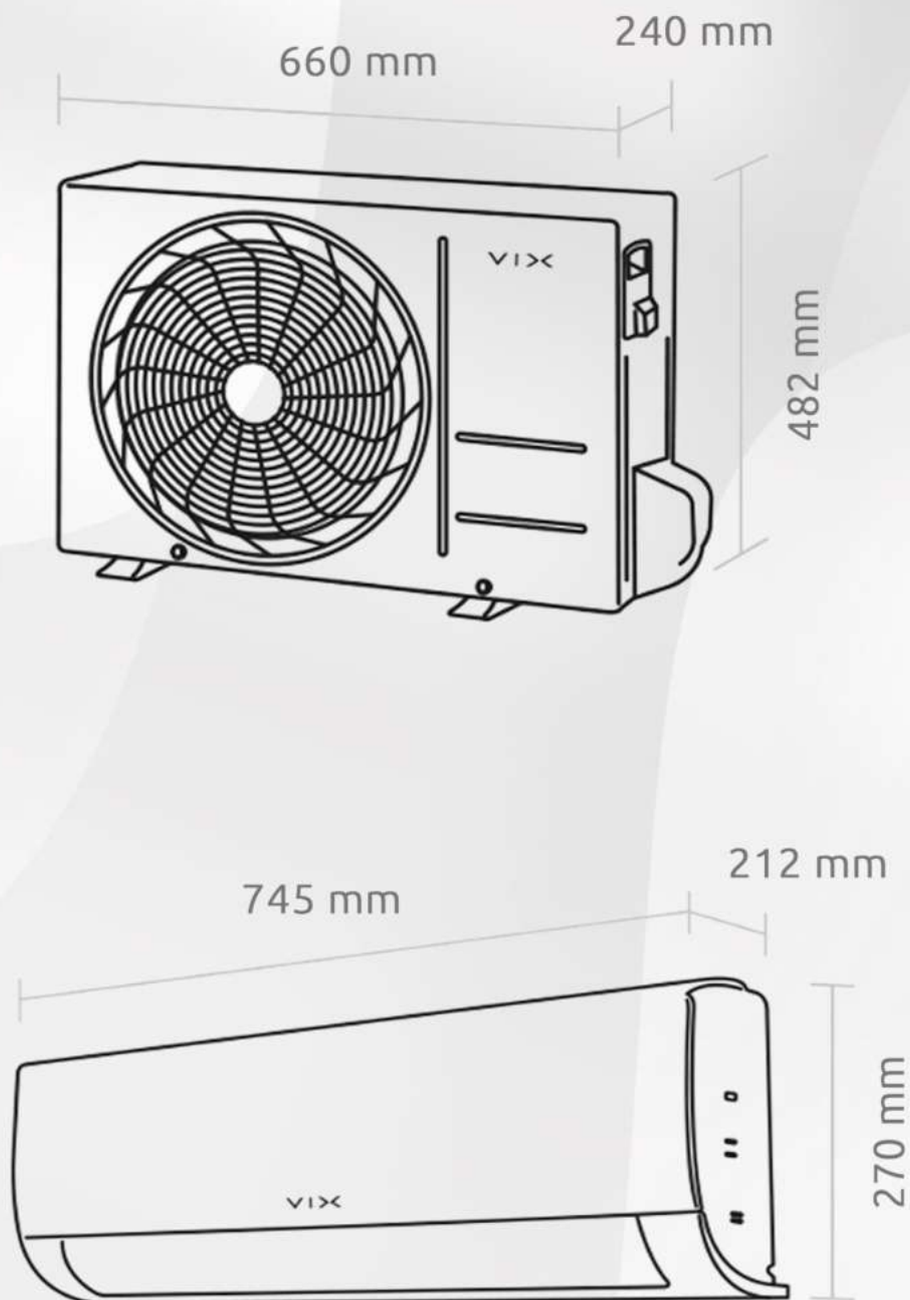
9.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

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



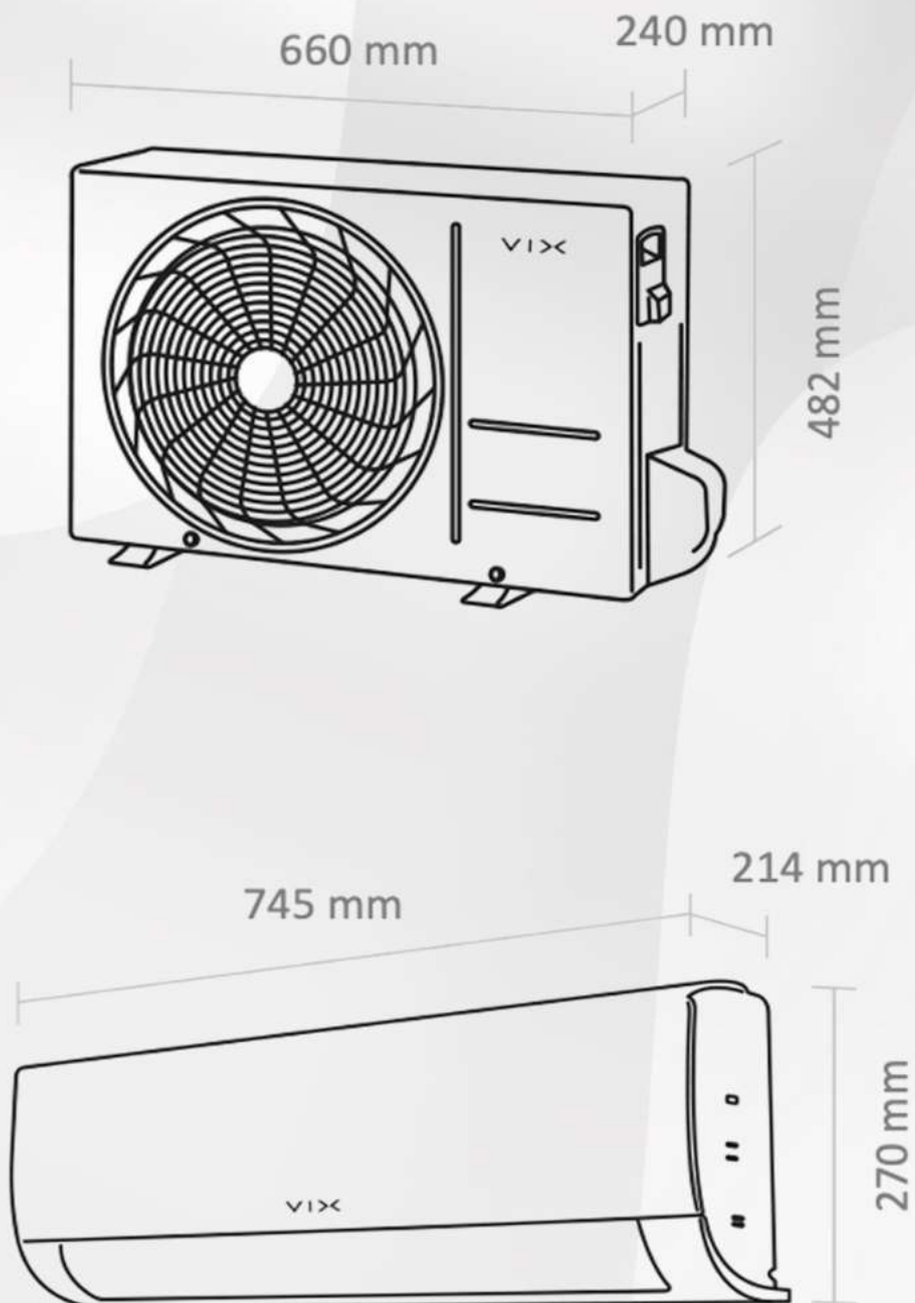
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 9.000 BTU'S FRIO INVERTER

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

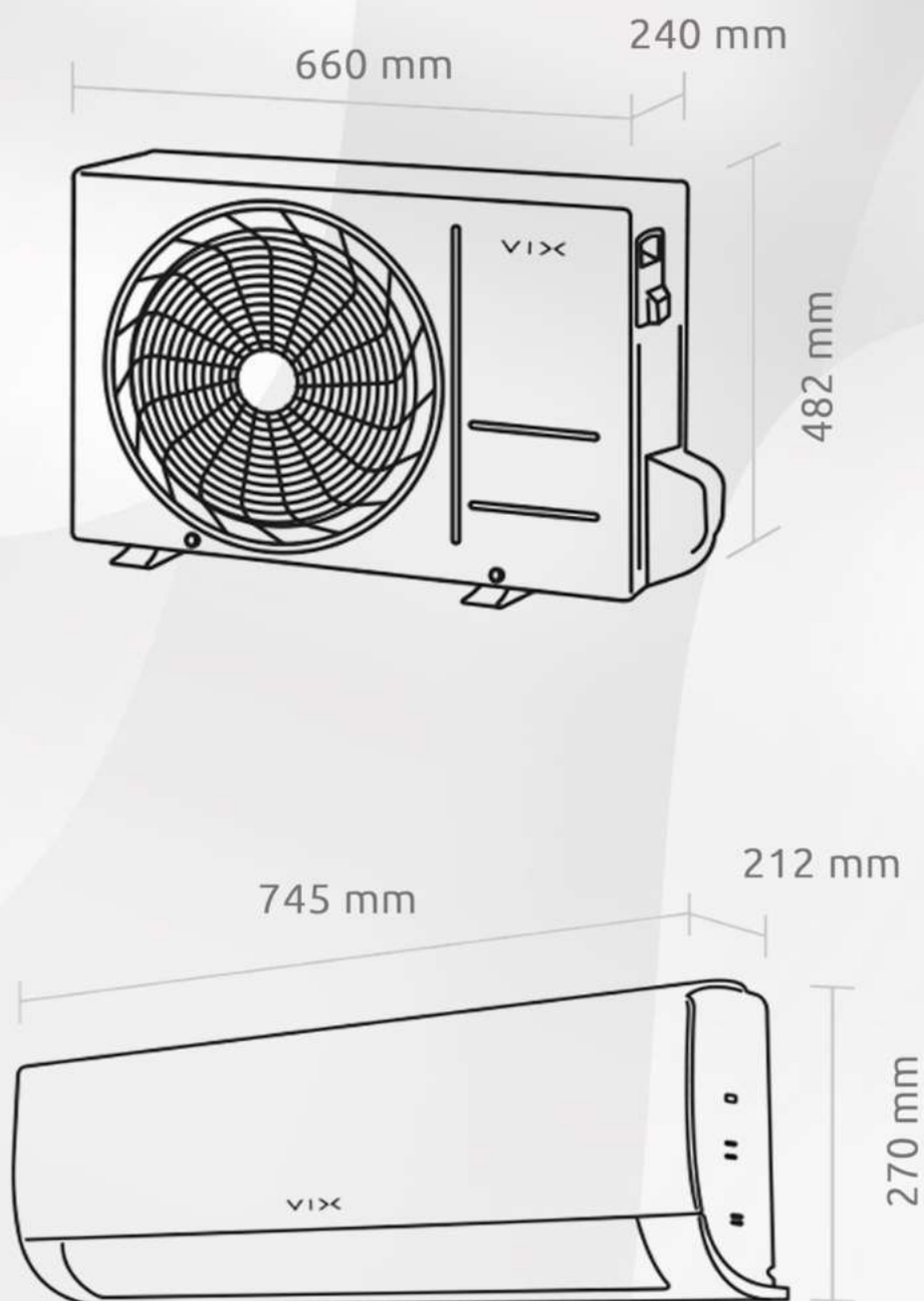
12.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

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



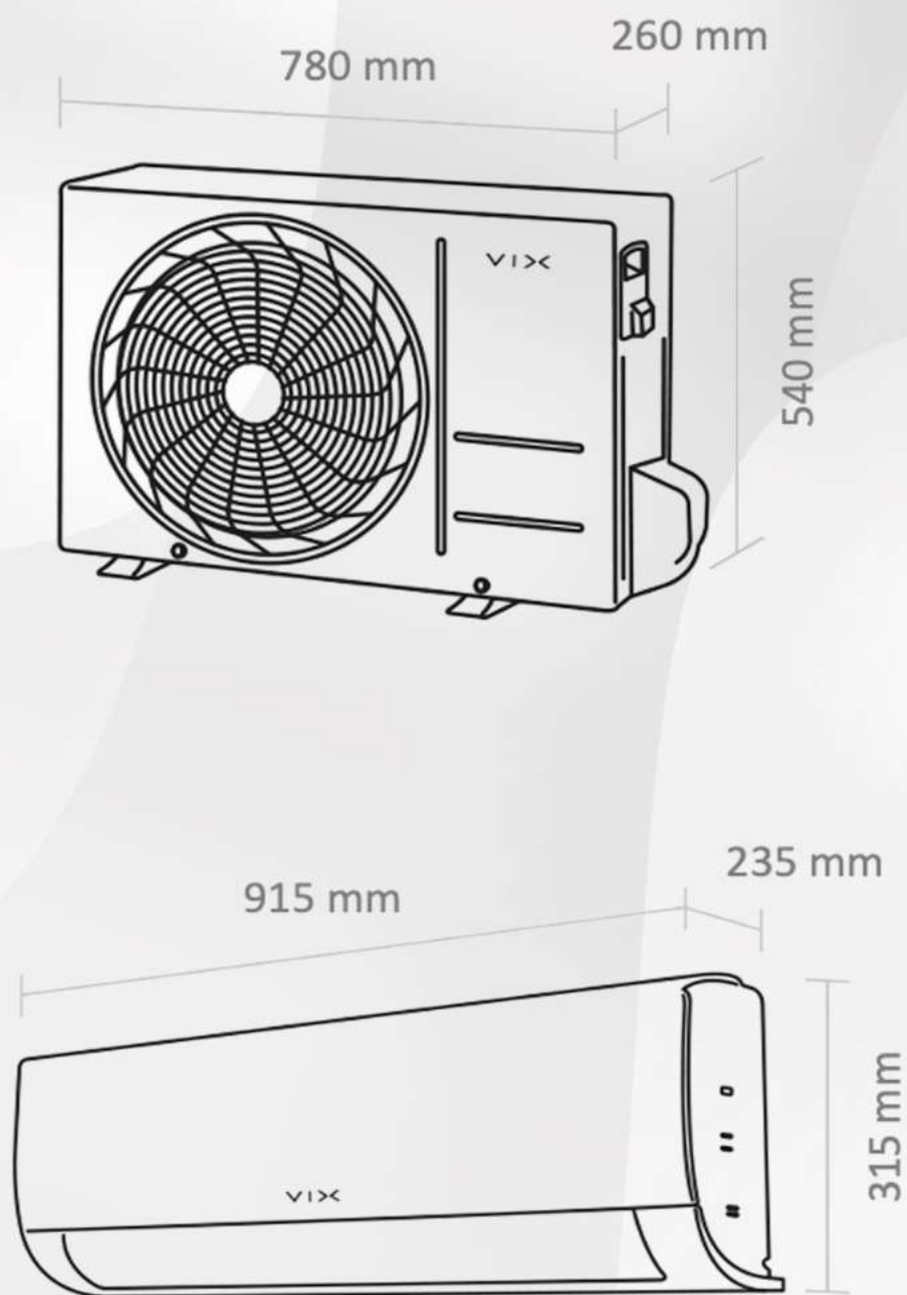
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 12.000 BTU'S FRIO INVERTER

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

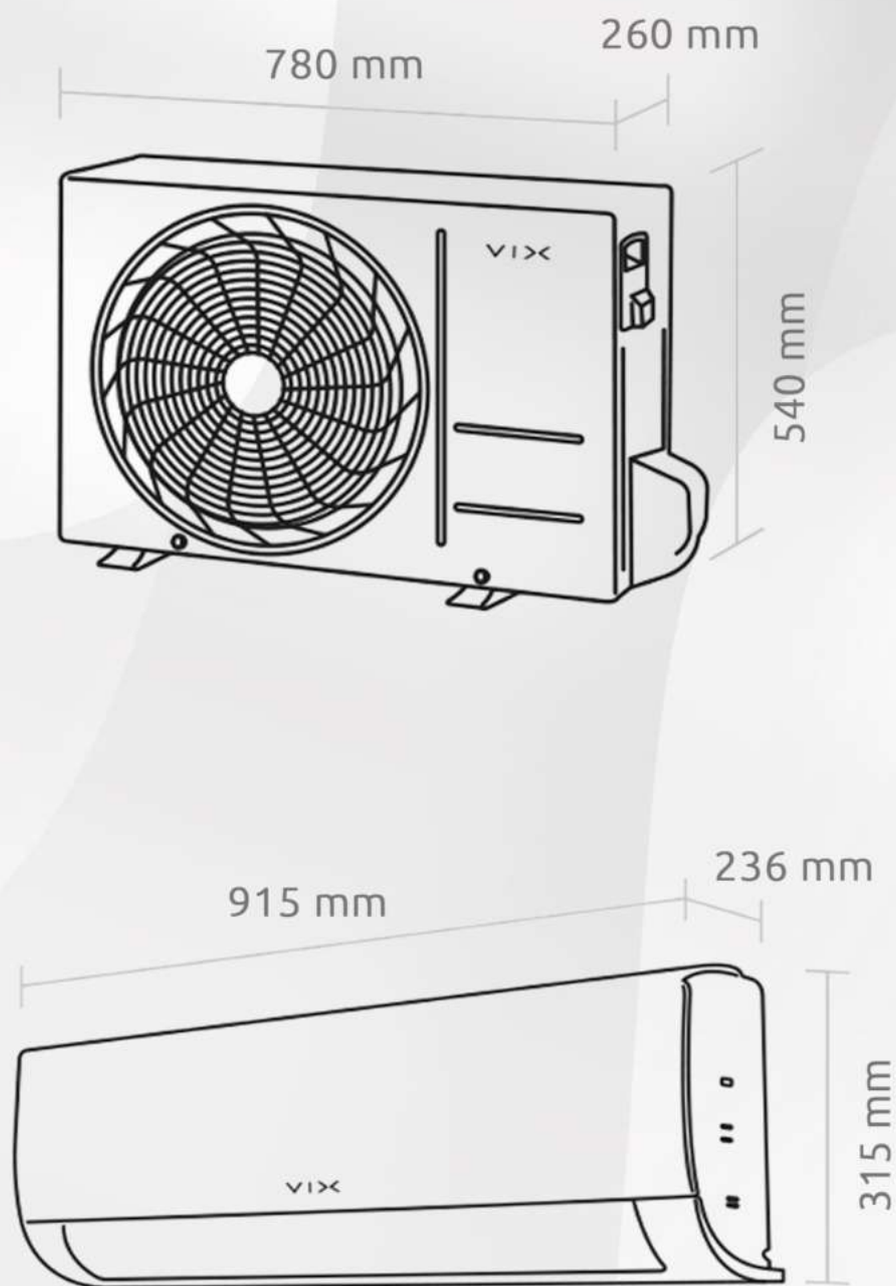
18.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

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



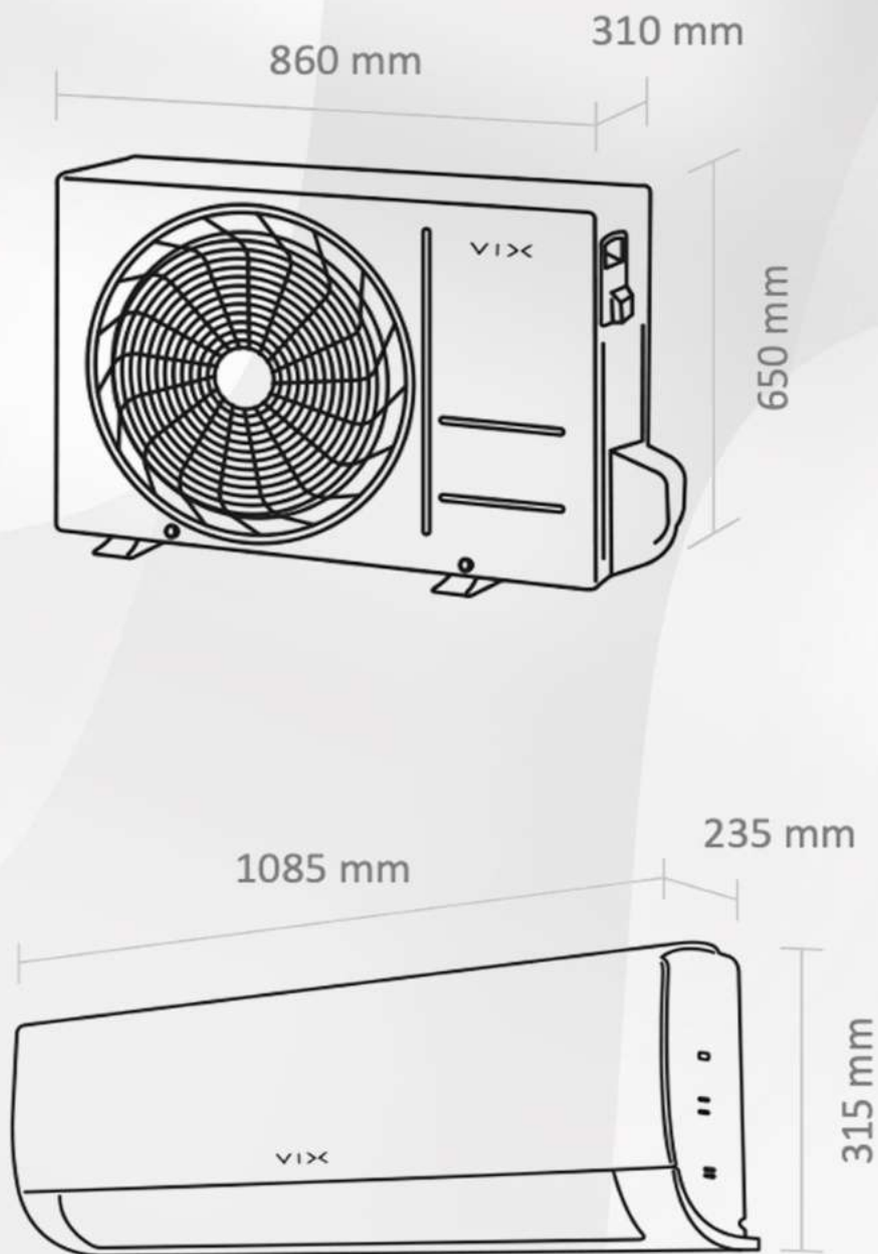
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 18.000 BTU'S FRIO INVERTER

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

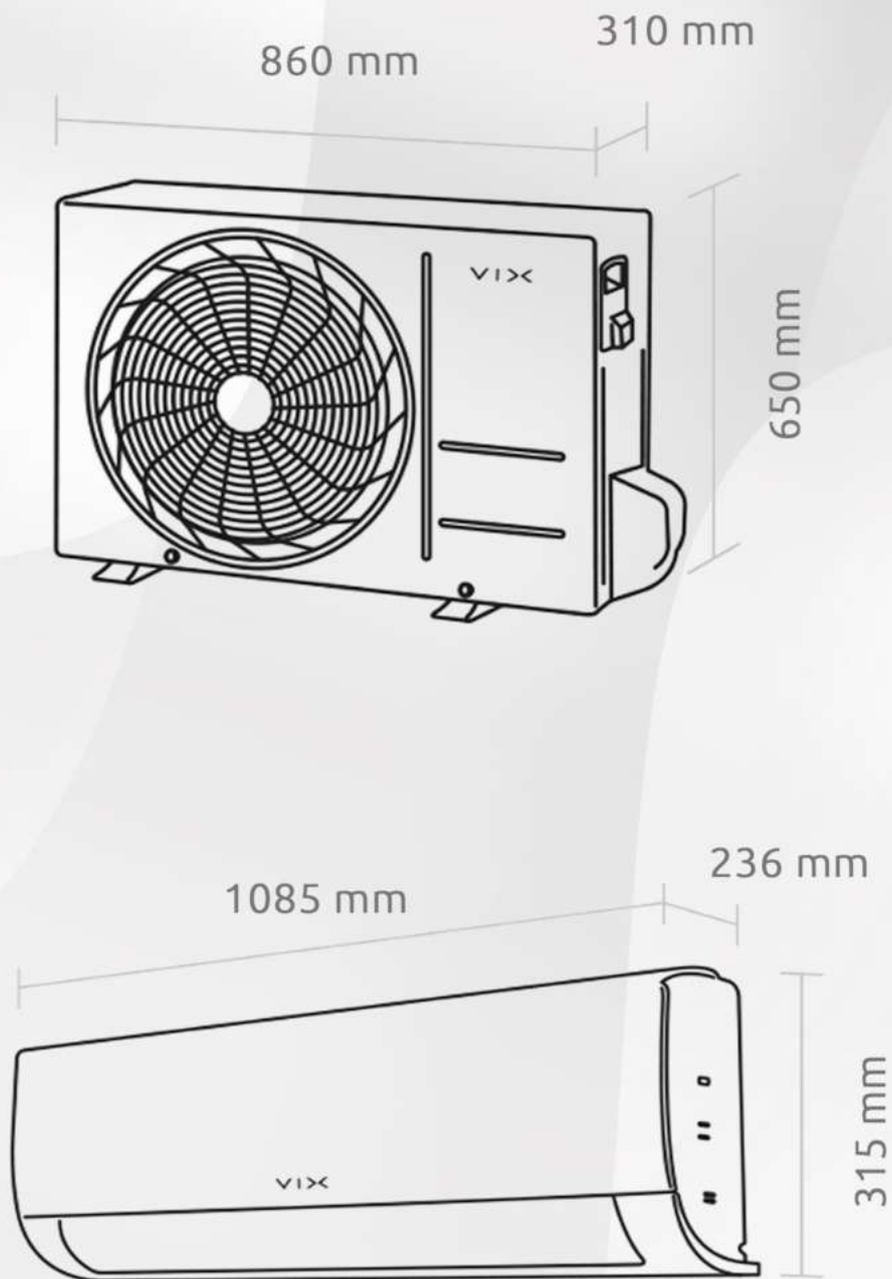
24.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

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



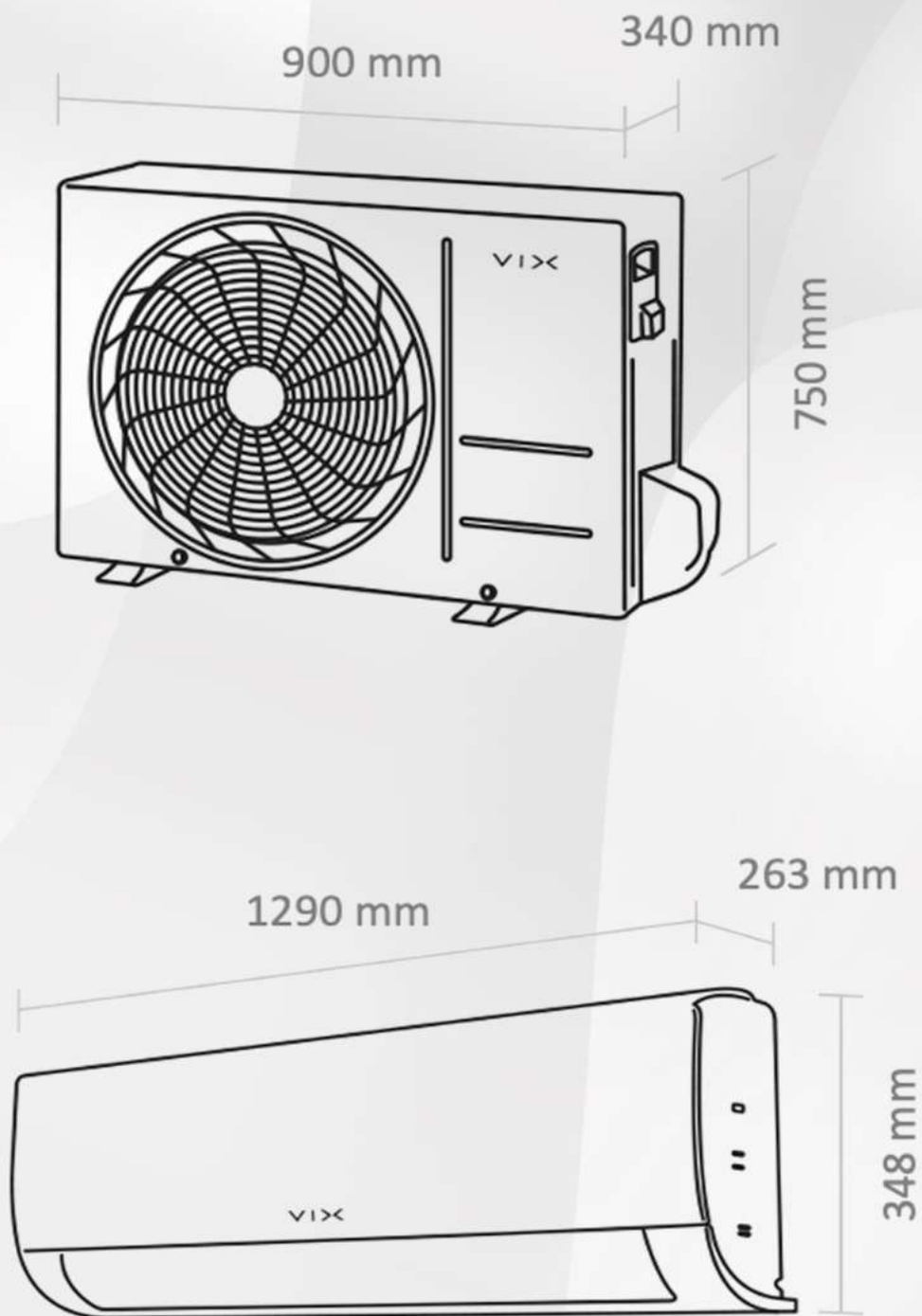
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 24.000 BTU'S FRIO INVERTER

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



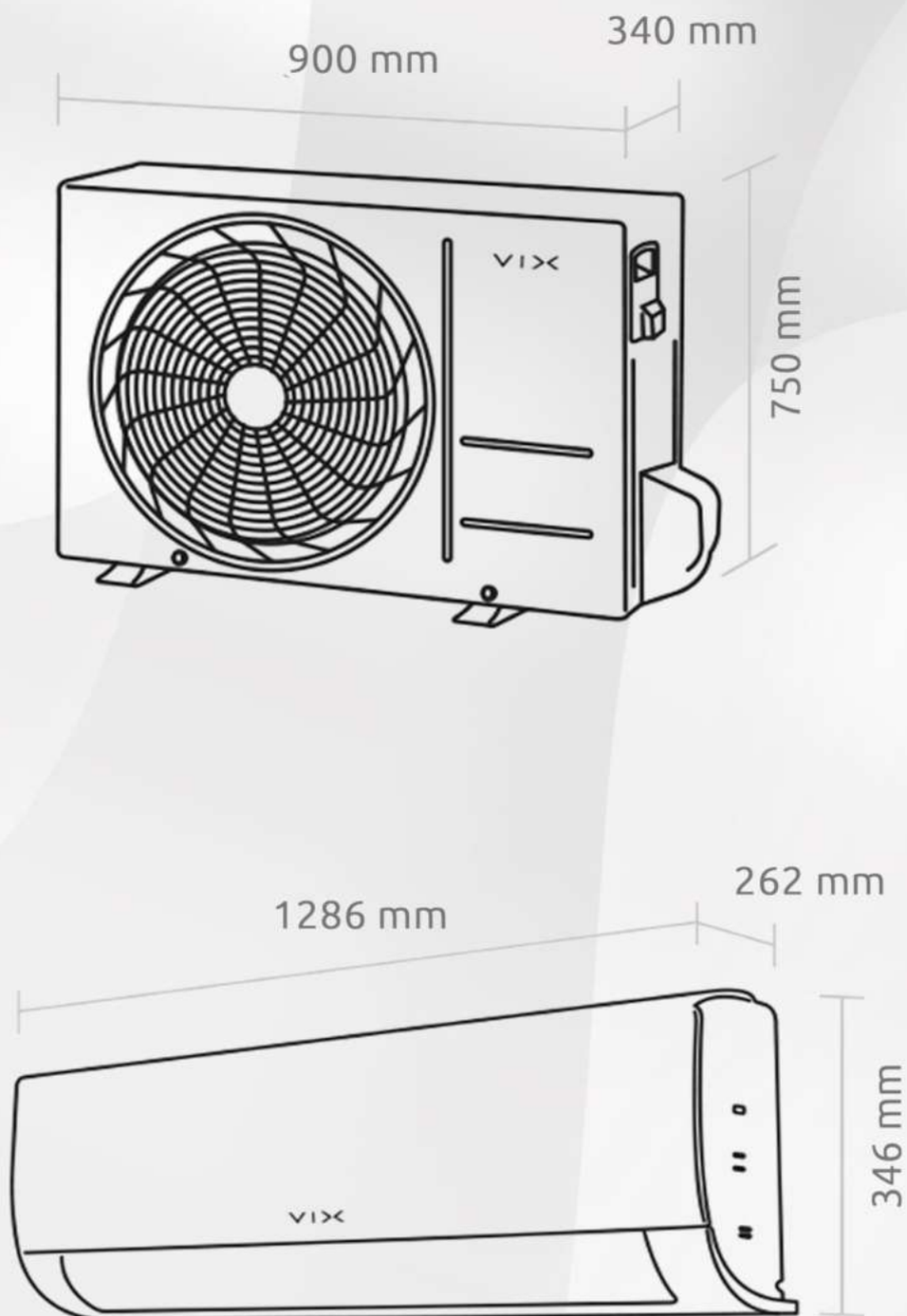
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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



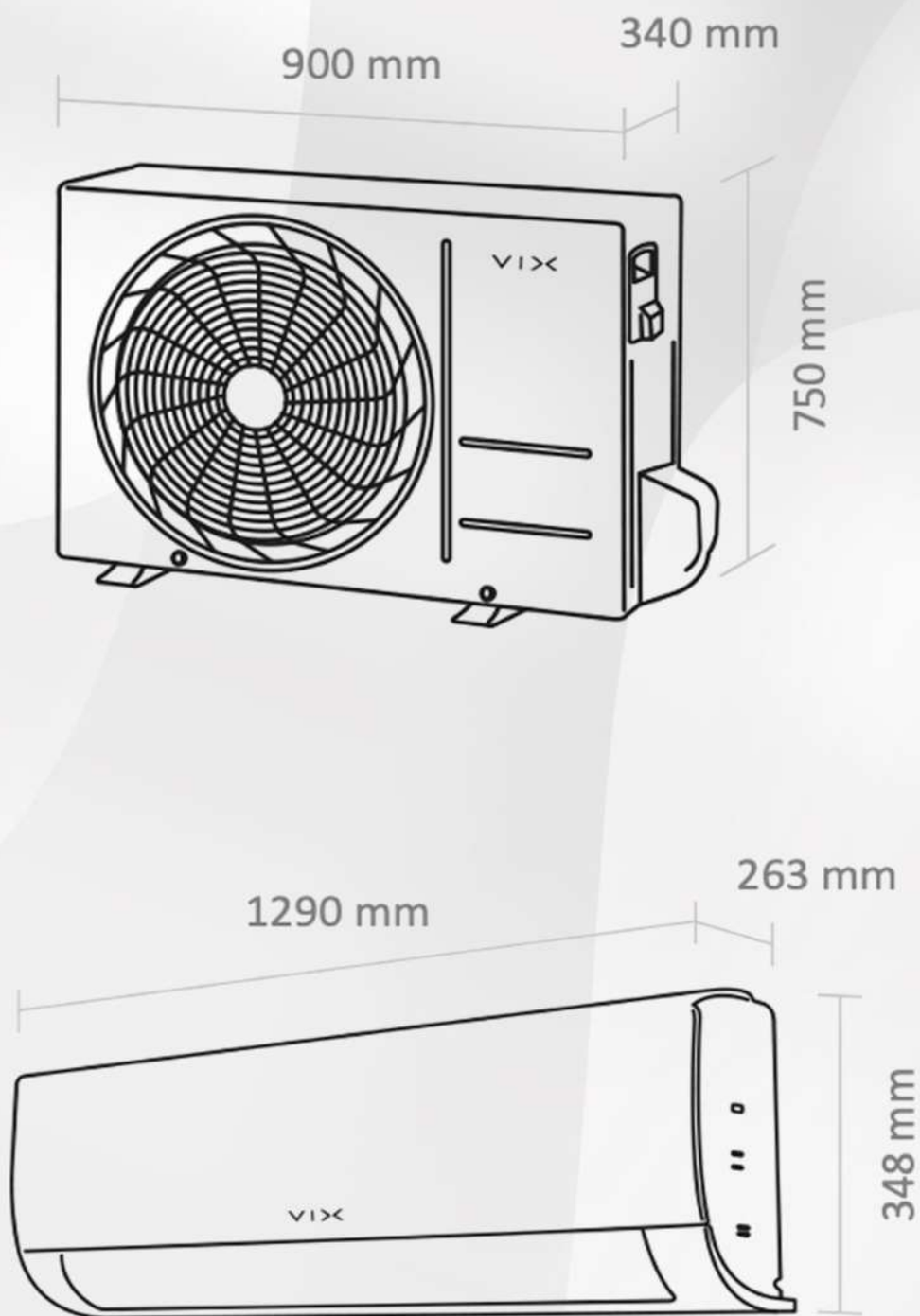
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 30.000 BTU'S FRIO INVERTER

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	-

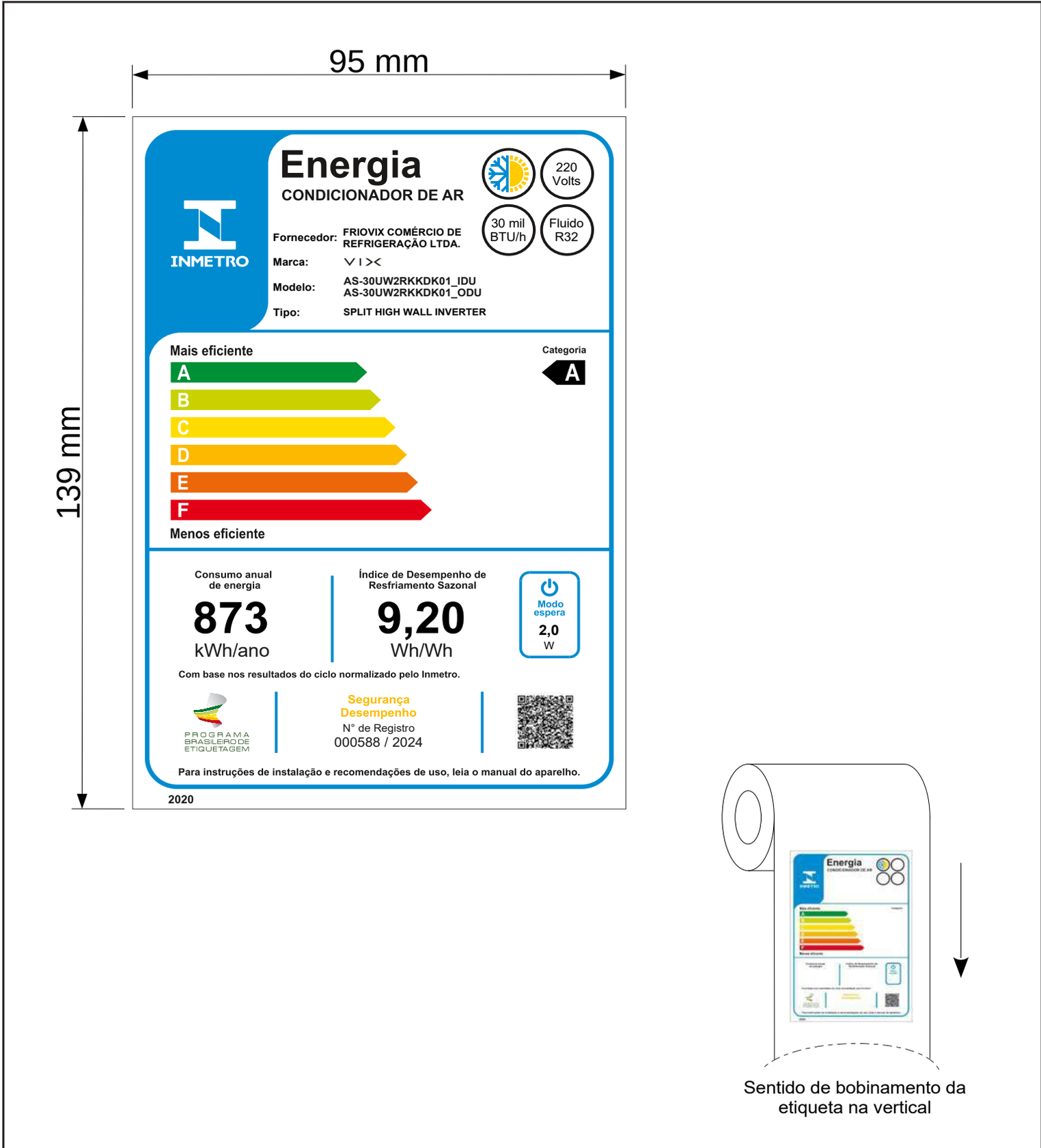
MODELOS INVERTER FRIO

	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



VIX

SUA MELHOR ESCOLHA!



		Etiqueta ENCE 30K INV QF Unidade Evaporadora		AS-30UW2RKKDK01	
		Part Number SAP	1029221	Elaborado:	Miguel Duarte
		Part Number LOCAL	VIX2024031	Verificado:	Mário Júnior
		BOPP branco perolado, adesivado		Aprovado:	Marco Aurélio
		Faca	VIX	FRIOVIX – FILIAL MANAUS	
Nº	Revisão	139 x 95 mm			