

VITOR DIOGO WENDLING

CNPJ nº 23.588.621/0001-33 – Inscrição Estadual nº 042/0071105

Av. Sete de Setembro, 323 – Sala 32 - Estância Velha/RS - CEP 93600-340

Telefone: (51)99747-2302- e-mail: licita.vitor@gmail.com

PROPOSTA COMERCIAL

Ao

MUNICIPIO DE TAQUARI RS

PREGAO ELETRONICO Nº. 42/2025

Empresa: VITOR DIOGO WENDLING

CNPJ nº: 23.588.621/0001-33 – Insc. Est.: 042/0071105 – Inscr. Munic.: 97099

Endereço: Av. Sete de Setembro, 323, sala 32. Centro, CEP 93600-340, Estância Velha/RS

Telefone: (51)99747-2302 – e-mail: licita.vitor@gmail.com

Banco: Xp Investimentos S.A - nº do Banco: 348 - Agência: 0001 - Conta: 1852267-7

Representante: Vitor Diogo Wendling – Empresário Administrador - RG: 3085250847 - CPF: 013.705.990-64 - Av. Sete de Setembro, 323, sala 32. Centro, CEP 93600-340, Estância Velha/RS

Vem apresentar-lhes proposta para fornecimento dos itens, objeto do edital de Pregão Eletrônico 042/2025, conforme segue:

Item	Descrição	Marca Modelo	Qtde	Unid.	Valor R\$	
					Unitário	Total
3	Aparelho de ar condicionado 18.000 btus – Modelo Split High Wall; Tipo de ciclo Quente/Frio; Cor Branca; Funções Sleep e Swing; Voltagem 220v.	PHILCO PAC18000IQFM15	50	unid.	R\$ 2.616,37	R\$ 130.818,50
4	Aparelho de ar condicionado 24.000 btus – Modelo Split High Wall; Tipo de ciclo Quente/Frio; Cor Branca; Funções Sleep e Swing; Voltagem 220v.	VIX AS- 24UW2RBBDK02	50	unid.	R\$ 3.493,07	R\$ 174.653,50
5	Aparelho de ar condicionado 30.000 btus – Modelo Split High Wall; Tipo de ciclo Quente/Frio; Cor Branca; Funções Sleep e Swing; Voltagem 220v.	PHILCO PAC30000IQFM15	50	unid.	R\$ 4.801,50	R\$ 240.075,00
VALOR TOTAL					545.547,00	

Os preços ofertados são considerados completos e abrangem todos os custos operacionais, seguros, taxas, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento.

Banco: Xp Investimentos S.A - nº do Banco: 348 - Agência: 0001 - Conta: 1852267-7

Telefone: (51)99747-2302 – e-mail: licita.vitor@gmail.com

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Garantia dos produtos: Conforme edital.

Prazo de entrega dos produtos: Conforme edital.

Estância Velha/RS 23 de dezembro de 2025

Vitor Diogo Wendling - Empresário
RG: 3085250847 - CPF: 013.705.990-64

23.588.621/0001-33

VITOR DIOGO WENDLING - EPP

Av. Sete de Setembro, 323 - Sala 32
Centro - CEP 93600-000

ESTÂNCIA VELHA - RS

- SERPENTINAS EM COBRE**
- MAIOR EFICIÊNCIA E DURABILIDADE**
- CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA A**
- GÁS R32**
- TRATAMENTO ANTICORROSIVO**
- 10 ANOS DE GARANTIA NO COMPRESSOR¹**



*para os modelos 9.000btu e 12.000btu

*para os modelos 18.000btu e 24.000btu

*para os modelos 30.000btu e 36.000btu

Acessórios



controle remoto

Características

- **Tecnologia Inverter:** mantém a temperatura ideal de forma constante e econômica
- **Função Dormir:** ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
- **Função Timer:** programa em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
- **Função Oscilar:** melhor distribuição do ar no ambiente
- Possui filtro lavável e fácil de trocar
- Ciclo de ar Frio ou Quente e Frio dependendo do modelo
- Controle de temperatura digital
- Controle de ventilação: alta, baixa, média e automática
- Possibilita a instalação de wi-fi Kit Philco Home Smart Wi-Fi vendido separadamente
- Possibilita a instalação de filtro antivírus
- Gás R32: ecologicamente correto não inflamável, e mais eficiente

¹Garantia de 10 anos é válida somente para o compressor. Ver manual do produto para mais informações.

AR-CONDICIONADO INVERTER M15

LINHA AR-CONDICIONADO

Ar-condicionado - Família INVERTER M15												
ITEM	UNIDADE	PAC9000IFM15	PAC9000IQFM15	PAC12000IFM15	PAC12000IQFM15	PAC18000IFM15	PAC18000IQFM15	PAC24000IFM15	PAC24000IQFM15	PAC30000IFM15	PAC30000IQFM15	PAC36000IQFM15
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO	BTU/h	9000	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000	30000	30000	36000
CAPACIDADE DE AQUECIMENTO	BTU/h	0	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000	0	30000	36000
CLASSIFICAÇÃO INMETRO	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
TENSÃO	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
FREQUÊNCIA	Hz	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CORRENTE MÁXIMA	REFRIG.	A	4,0	4,0	6,0	5,9	8,6	8,8	14	14	13	11,7
	AQUEC.	A	0	4,5	0	4,8	0	8,2	0	14	0	12,1
POTÊNCIA	REFRIG.	W	900	900	1130	1280	1780	1900	2300	2300	2850	2512
	AQUEC.	W	0	1000	0	980	0	1780	0	2050	0	2605
TIPO DE REFRIGERANTE	-	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
QUANTIDADE DE CARGA	g	340	460	400	530	580	810	800	1030	1150	1540	1700
COMPRESSOR	TIPO	-	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
NÍVEL DE RUIDO (INTERNO)	dB (A)	48	48	46	46	48	48	50	51	55	55	52
CIRCULAÇÃO DE AR (INTERNO)	m³/h	500	500	500	500	800	800	1000	1000	1450	1500	1500
DISJUNTORES	A	O Disjuntor para instalação elétrica deverá ser dimensionado pelo eletricista qualificado e atender a NBR 5410										
COMPRIMENTO DOS TUBOS	PADRÃO	m	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	MÁXIMO	m	15	15	15	15	25	25	25	25	25	25
ELEVAÇÃO DOS TUBOS (MÁX)	m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TUBOS	LÍQUIDO	pol	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	GÁS	pol	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
DIÂMETRO DO DRENO	pol	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSÕES EXT. Alt.xLarg.xProf.	INTERNO	mm	250x780x195	250x780x195	250x780x195	250x780x195	290x910x205	290x910x205	320x1000x225	320x1000x225	350x1170x260	355x1180x260
	EXTERNO	mm	555x480x380	555x480x380	550x480x380	550x480x380	680x520x460	680x520x460	680x520x460	680x520x460	800x940x425	800x940x425
PESO (s/ embalagem)	INTERNO	kg	7,5	7,5	7,5	7,5	9,5	9,5	13	13	15,5	17
	EXTERNO	kg	15,5	16	16,5	19	20,5	22	25	25	27	48
* CÁLCULO DE CARGA TÉRMICA SIMPLIFICADO	METRAGEM DO AMBIENTE	SOL DA MANHÃ	Cálculo da carga térmica deverá ser dimensionado por um profissional qualificado, considerando a área e demais condições do ambiente.									
Esta é uma tabela referencial, para cálculo mais preciso, contate um Posto Autorizado ou ligue (11) 4858-1141 São Paulo Capital e Região Metropolitana, (47) 3431-0499 Demais Regiões (47) 98421-0258 Atendimento Whatsapp.												

Está é uma tabela referencial, para cálculo mais preciso, contate um Posto Autorizado ou ligue (11) 4858-1141 São Paulo Capital e Região Metropolitana, (47) 3431-0499 Demais Regiões (47) 98421-0258 Atendimento Whatsapp.

PAC9000IFM15			PAC9000IQFM15			PAC12000IFM15					
Cód. Interno	Cód. Externo	PNL	Cód. Interno	Cód. Externo	PNL	Cód. Interno	Cód. Externo	PNL			
220V	096652873	096652874	096652875	220V	096662377	096662378	096662379	220V	096662380	096662381	096662382
Embalagem	Peso (Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	Qtd.	Embalagem	Peso (Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	Qtd.
Unit. Interna	8,5	320	840	320	01	Unit. Interna	8,5	320	840	320	01
Unit. Externa	16,5	600	530	445	01	Unit. Externa	16,5	600	530	445	01

PAC12000IQFM15			PAC18000IFM15			PAC18000IQFM15					
Cód. Interno	Cód. Externo	PNL	Cód. Interno	Cód. Externo	PNL	Cód. Interno	Cód. Externo	PNL			
220V	096662383	096662384	096662385	220V	096662386	096662387	096662388	220V	096662389	096662390	096662391
Embalagem	Peso (Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	Qtd.	Embalagem	Peso (Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	Qtd.
Unit. Interna	8,5	320	840	320	01	Unit. Interna	10,5	380	970	285	01
Unit. Externa	20	600	530	445	01	Unit. Externa	21,5	715	590	520	01

PAC24000IFM15			PAC24000IQFM15			PAC30000IFM15					
Cód. Interno	Cód. Externo	PNL	Cód. Interno	Cód. Externo	PNL	Cód. Interno	Cód. Externo	PNL			
220V	096662392	096662393	096662394	220V	096662395	096662396	096662397	220V	096662398	096662399	096662400
Embalagem	Peso (Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	Qtd.	Embalagem	Peso (Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	Qtd.
Unit. Interna	14	400	1095	300	01	Unit. Interna	14	400	1095	300	01
Unit. Externa	26	715	590	520	01	Unit. Externa	26	715	590	520	01

PAC30000IQFM15			PAC36000IFM15				
Cód. Interno	Cód. Externo	PNL	Cód. Interno	Cód. Externo	PNL		
220V	096662401	096662402	096662403	220V	096662404	096662405	096662406
Embalagem	Peso (Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	Qtd.		
Unit. Interna	18	435	1265	330	01		
Unit. Externa	49	860	1020	480	01		
Unit. Interna	18	435	1265	330	01		
Unit. Externa	49	860	1020	480	01		

Imagens meramente ilustrativas.



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.



VIX

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.



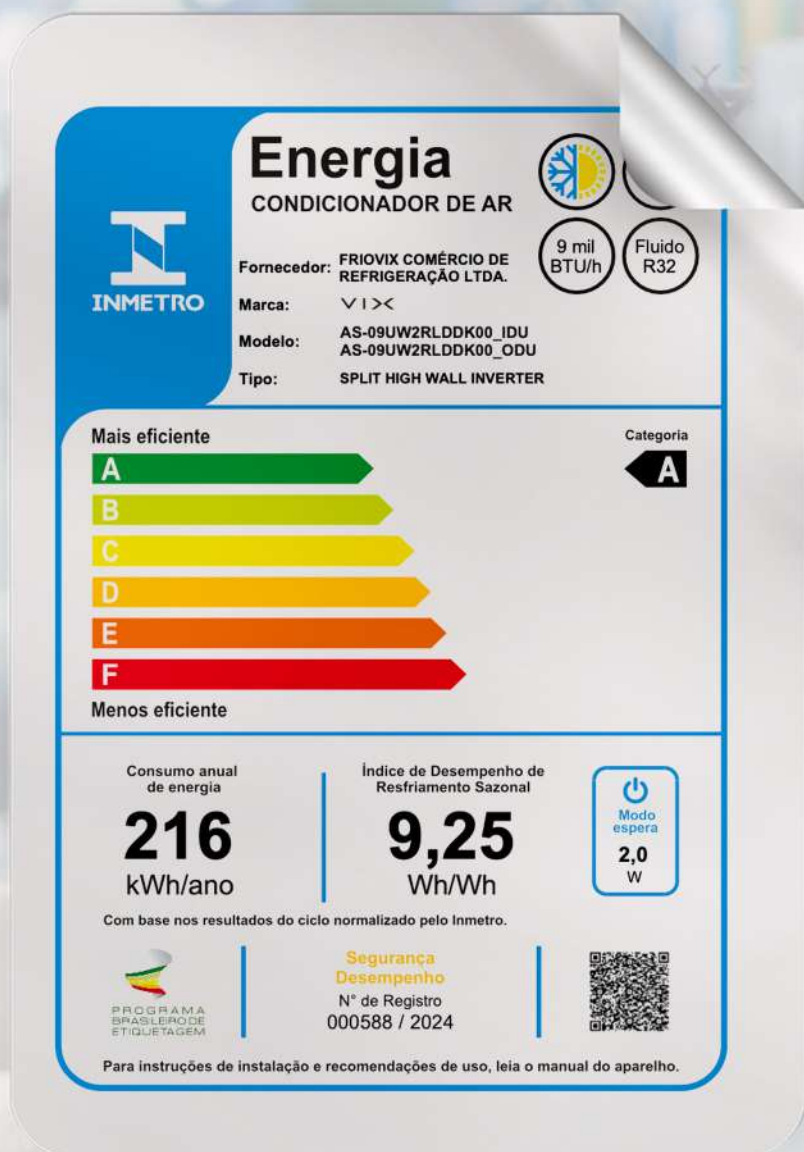
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA A

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 Super:

Resfriamento rápido.

💤 Função "I sleep":

Deixa o ambiente confortável para dormir.

🌡️ Função Smart:

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



🌡️ Função "I feel":

Ajuste a temperatura ambiente para o melhor conforto.



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

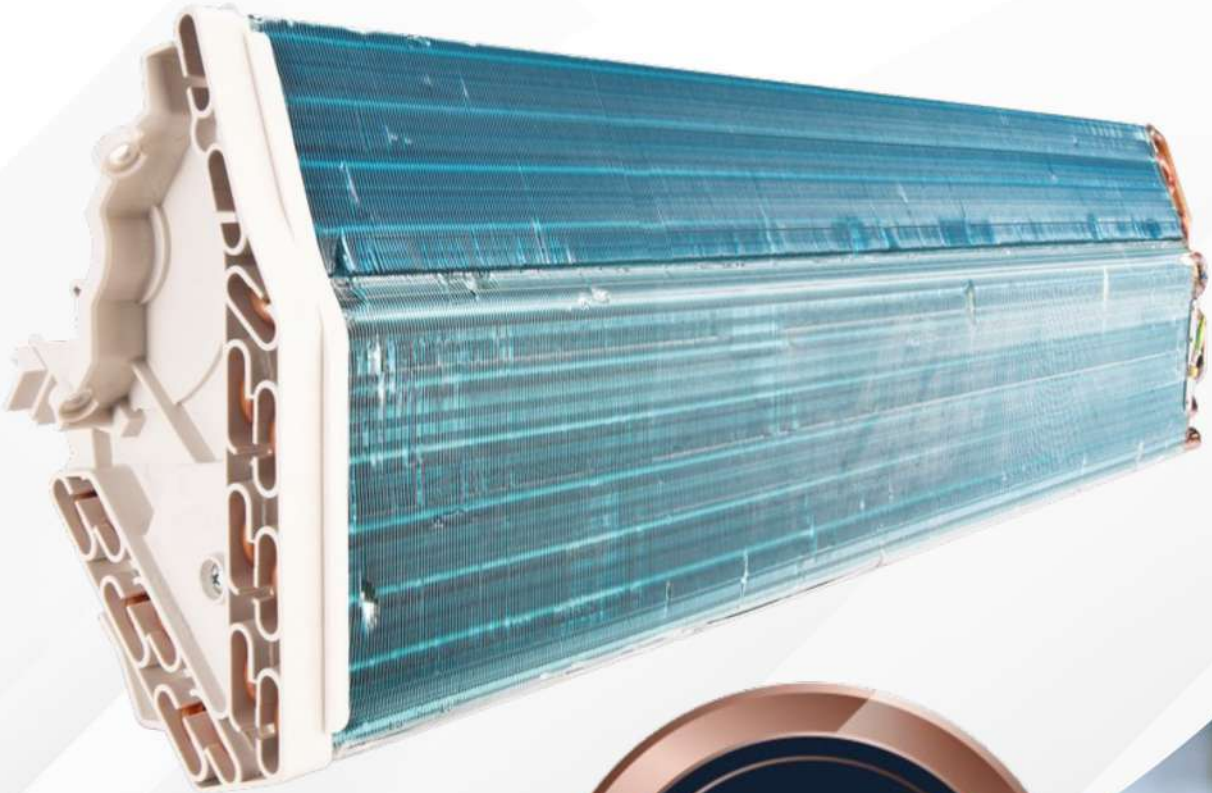


DESUMIDIFICAÇÃO



ALARME DE
VAZAMENTO
DE GAS
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.

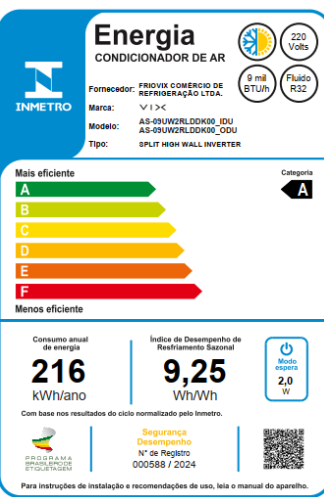
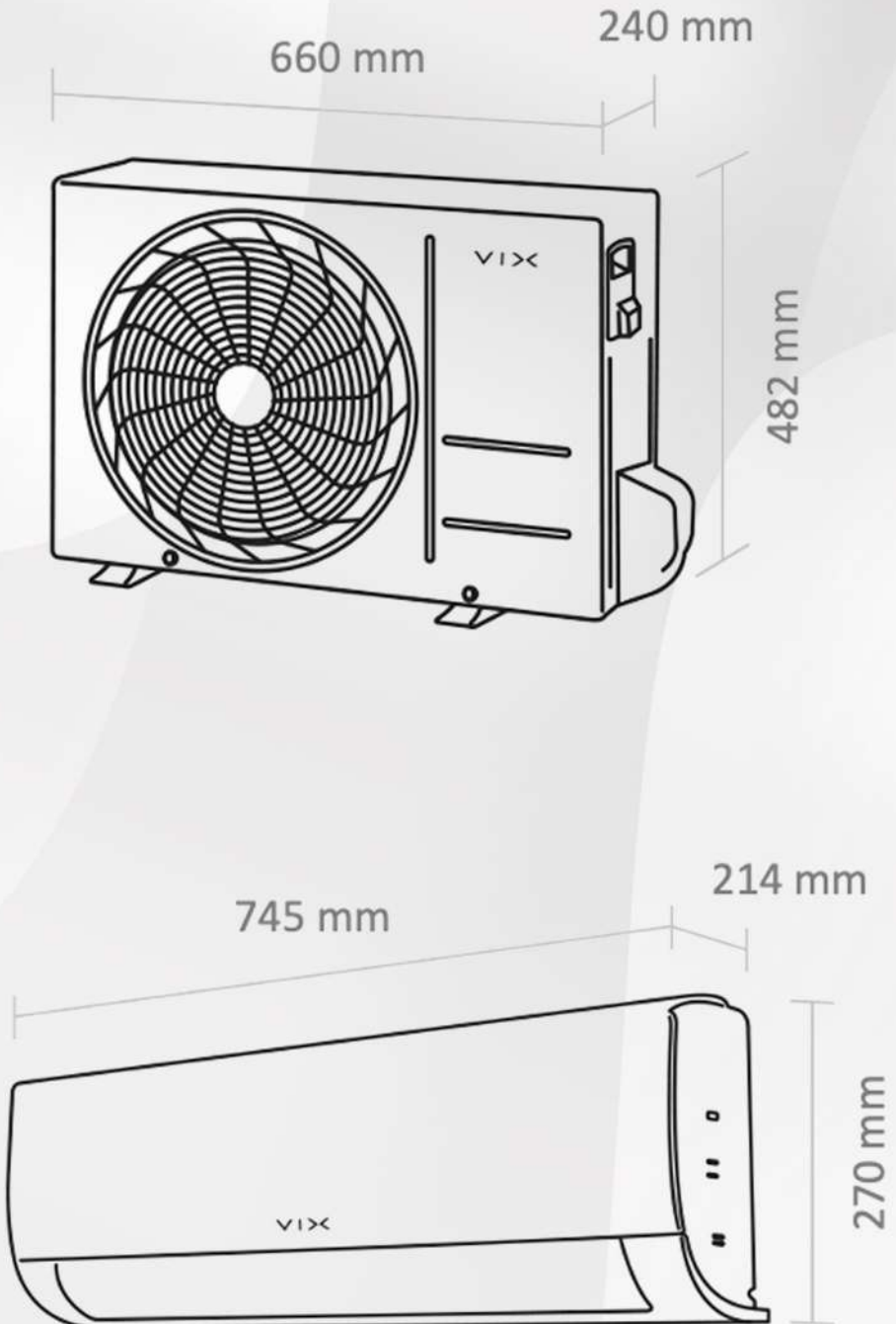


ESPECIFICAÇÕES APARELHOS INVERTER

9.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

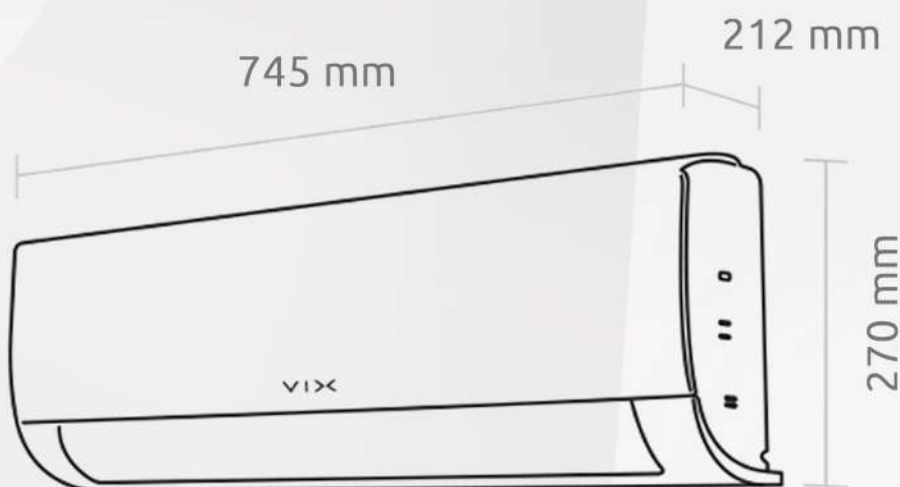
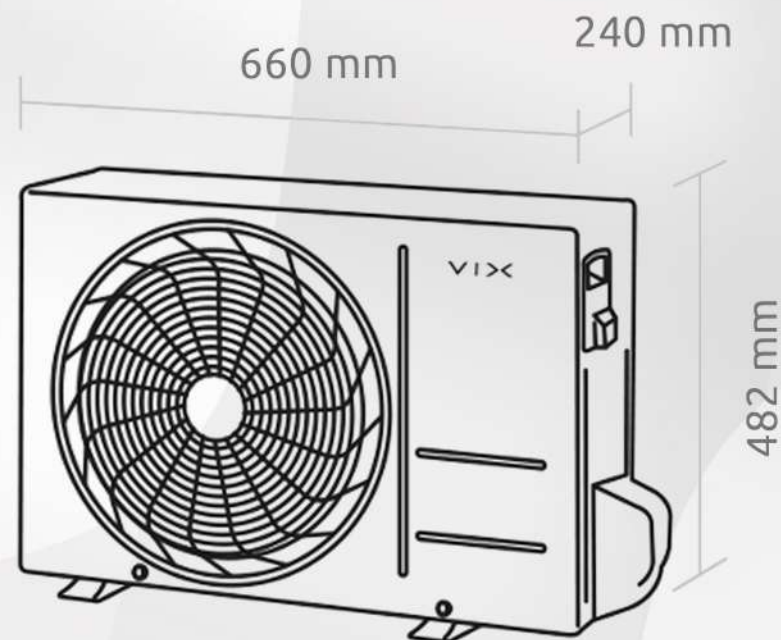
9.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	9.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	8.64
Compressor	35W21NXE9FHMZK7HA
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 214
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	7,5kg
Peso Unidade Externa	18kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,41kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

9.000 BTU'S

DIMENSÕES

FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

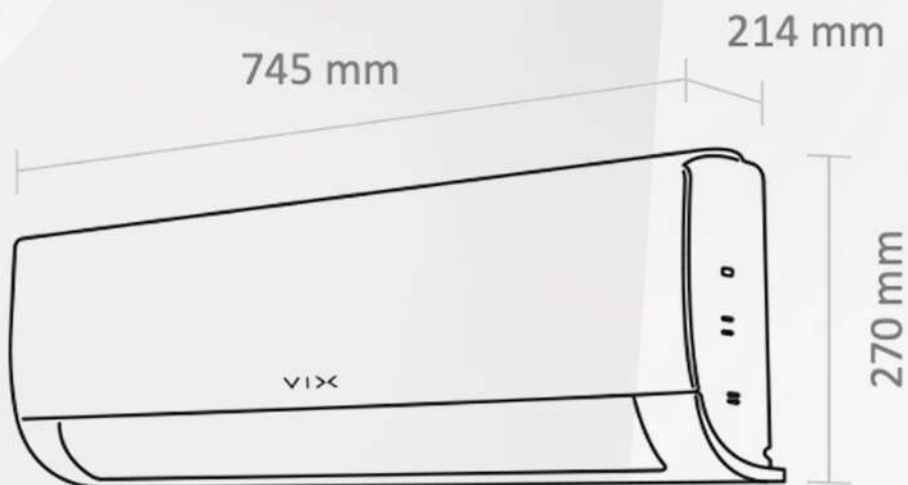
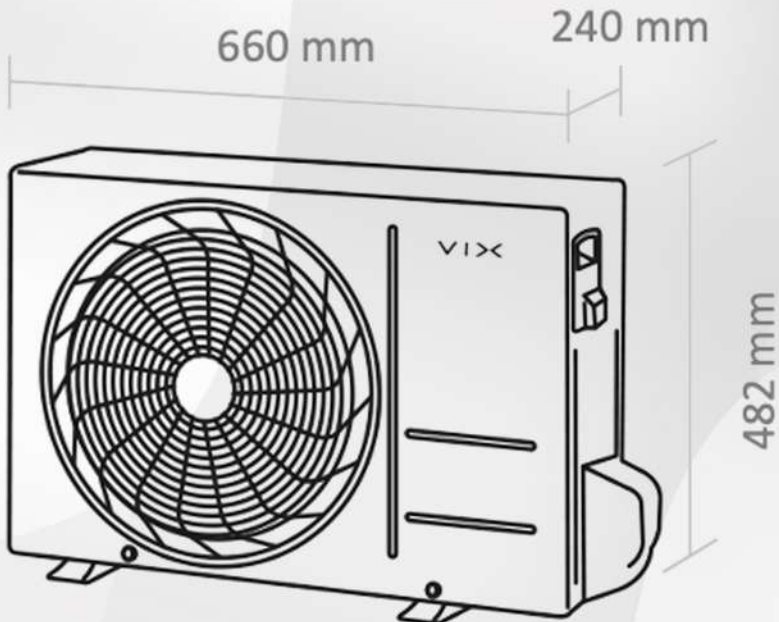
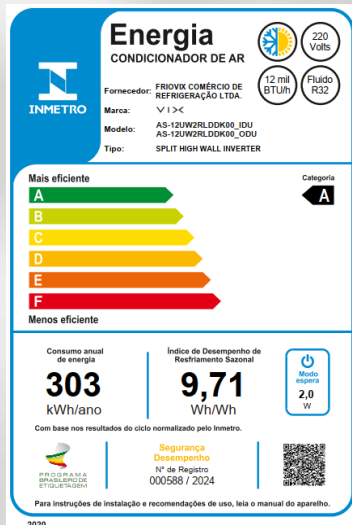
9.000 BTU'S FRIO INVERTER

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

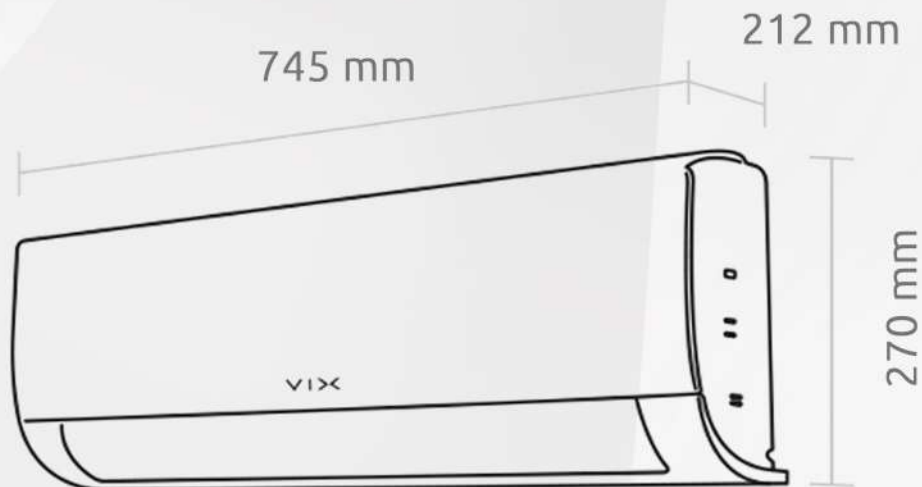
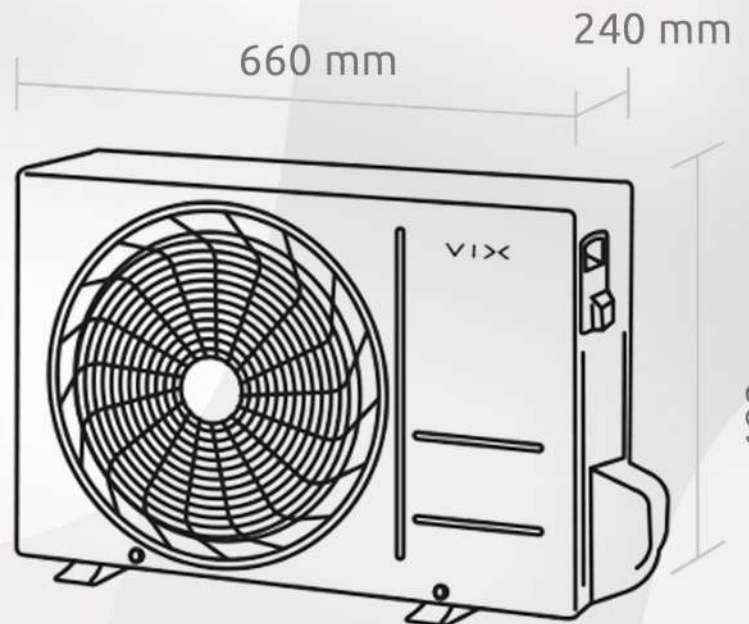
12.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	12.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	9.04
Compressor	35W26PXE9FHMZK7HA
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 214
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	8kg
Peso Unidade Externa	20kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,54kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

12.000 BTU'S

DIMENSÕES

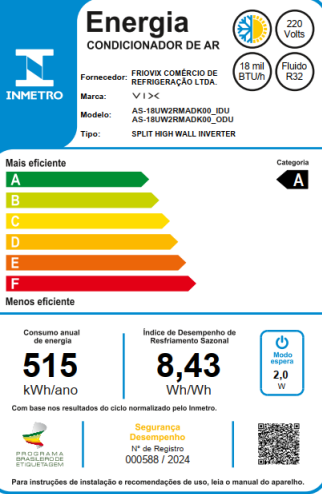
FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

12.000 BTU'S FRIO INVERTER

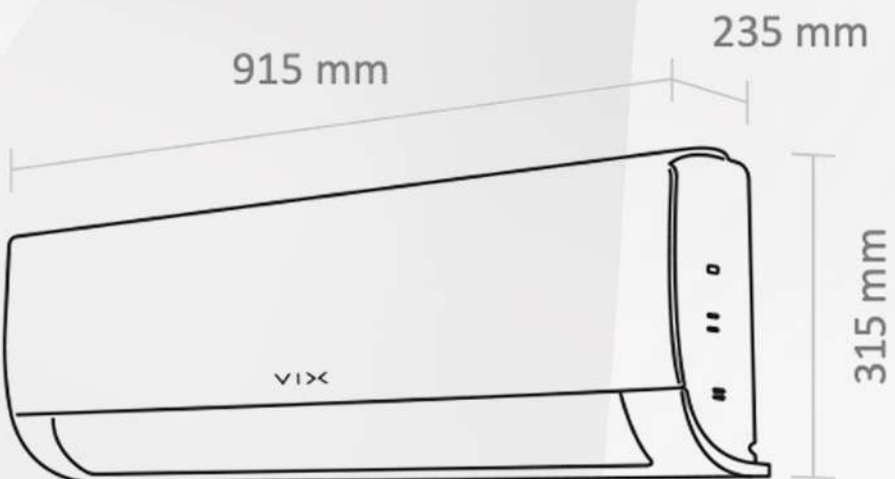
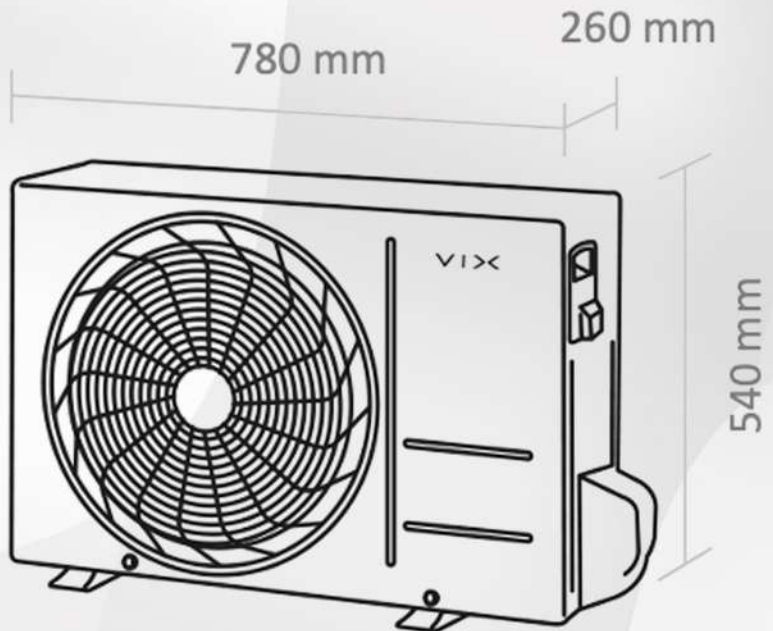
Capacidade	12.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	8.08
Compressor	35W26PX
Dimensões Unidade Interna	270 x 745 x 212
Dimensões Unidade Externa	482 x 660 x 240
Peso Unidade Interna	7,9kg
Peso Unidade Externa	20kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,54kg
Tipo Compressor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



18.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

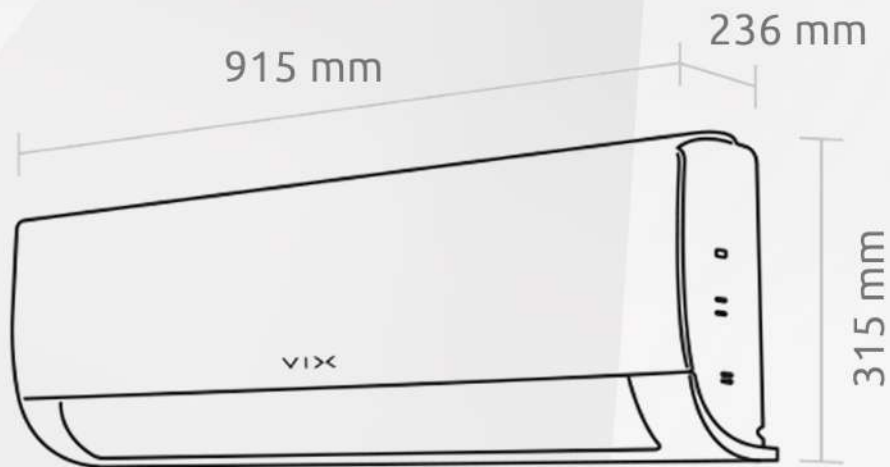
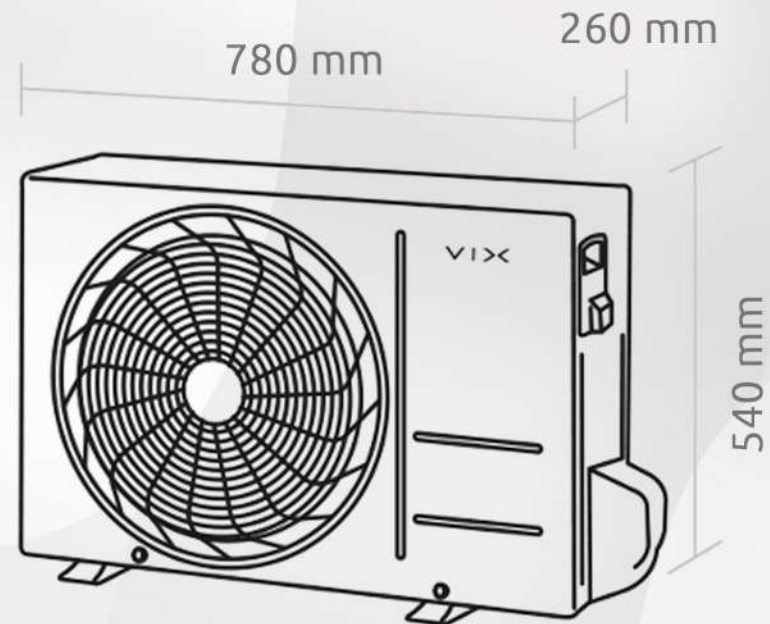
18.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	18.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	7.96
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	26.5kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,71kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não

18.000 BTU'S

DIMENSÕES

FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

18.000 BTU'S FRIO INVERTER

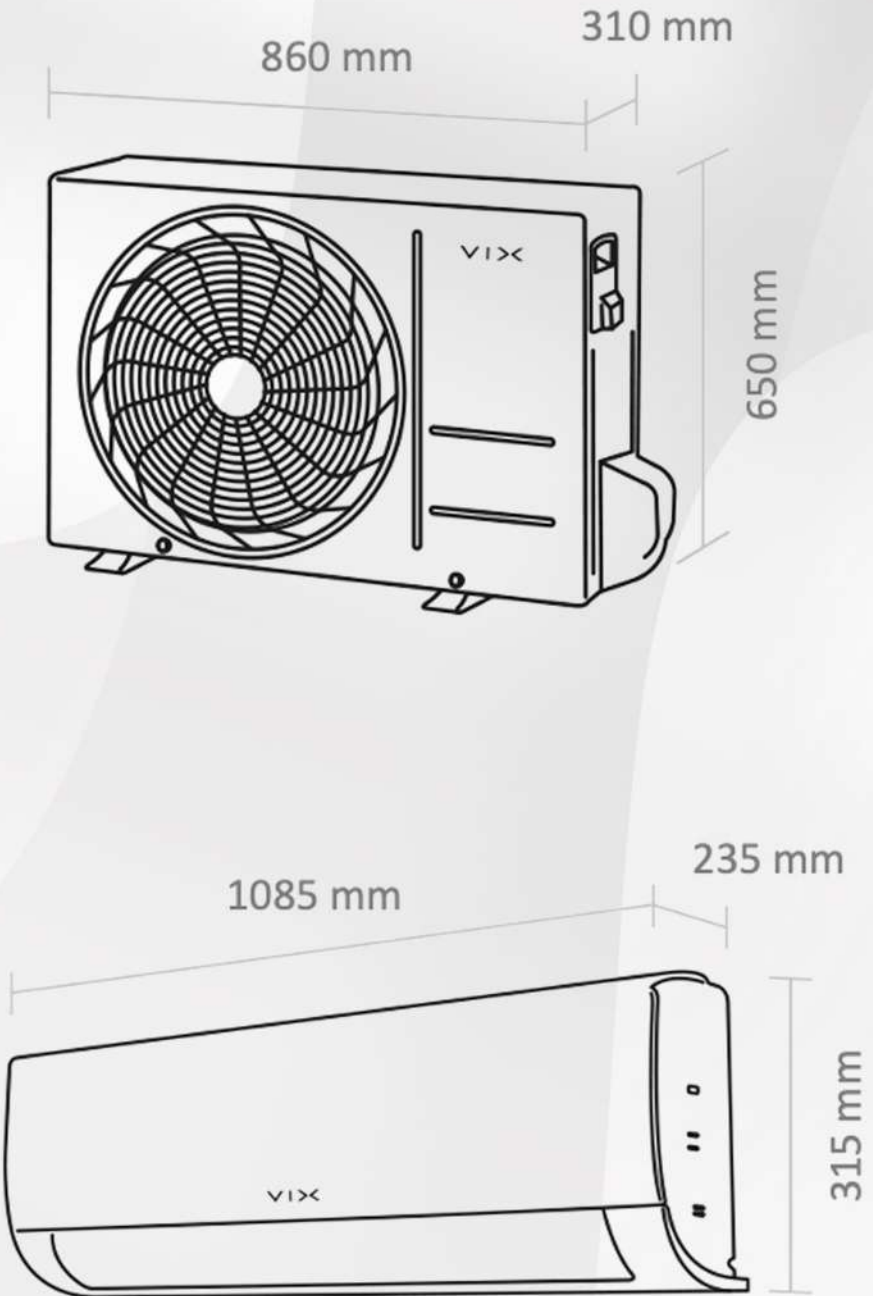
Capacidade	18.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	9.00
Compressor	KSN108D34UFZ
Dimensões Unidade Interna	315 x 915 x 236
Dimensões Unidade Externa	540 x 780 x 260
Peso Unidade Interna	11,5kg
Peso Unidade Externa	26,5kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	0,71kg
Tipo Compressor	Inverter
Wi-Fi	Não



24.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

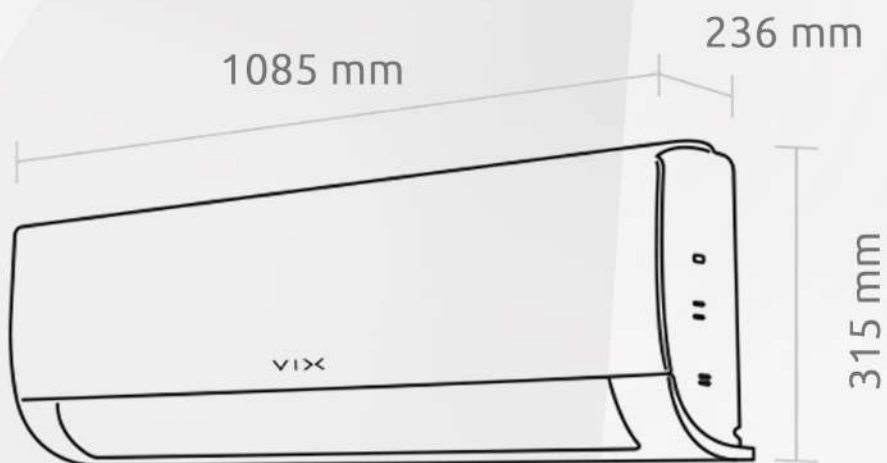
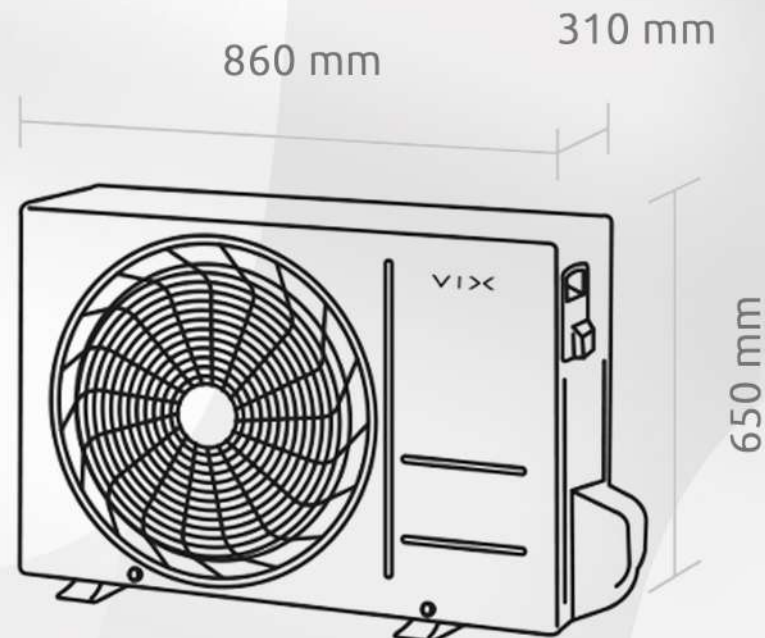
24.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	24.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	6.79
Compressor	KTN210D60UMT3
Dimensões Unidade Interna	315 x 1085 x 235
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

24.000 BTU'S

DIMENSÕES

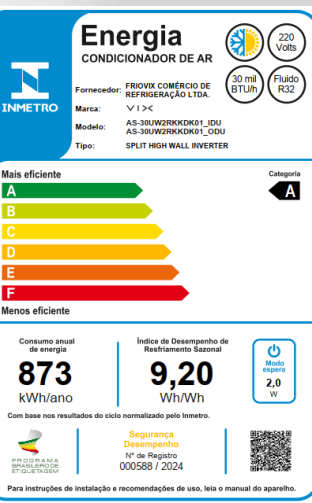
FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

24.000 BTU'S FRIO INVERTER

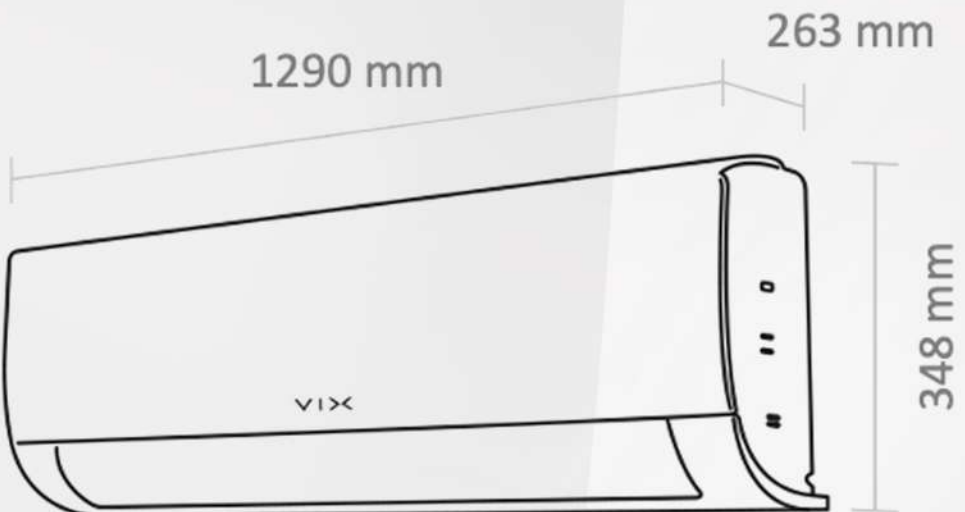
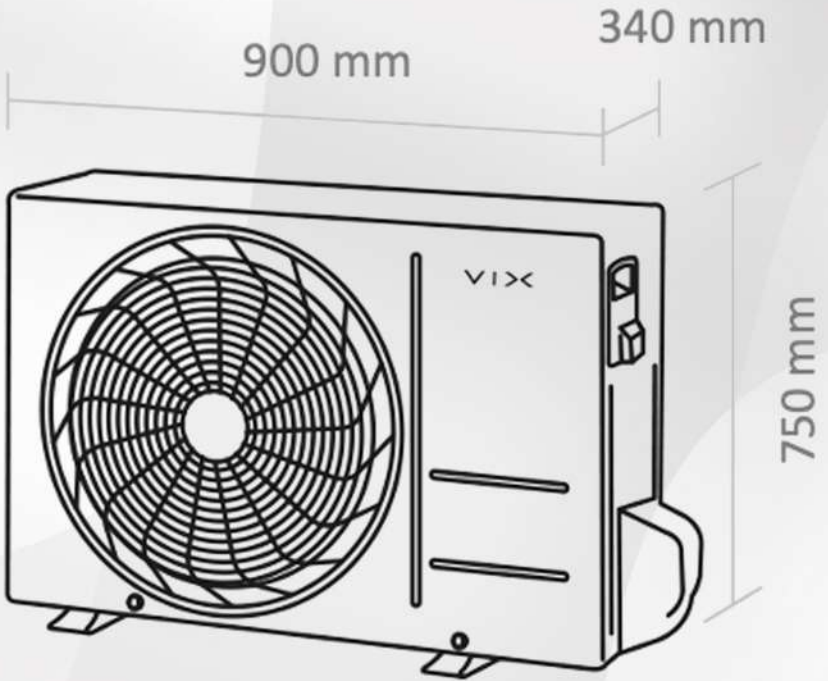
Capacidade	24.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1F
Gás	R32
IDRS	7.88
Compressor	KTN210D60UMT3
Dimensões Unidade Interna	315 x 1085 x 236
Dimensões Unidade Externa	650 x 860 x 310
Peso Unidade Interna	14kg
Peso Unidade Externa	39kg
Serpentina	Cobre
Capacidade Armazenamento Gás	1,2kg
Tipo Compressor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



30.000 BTU'S

DIMENSÕES

QUENTE E FRIO INVERTER



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

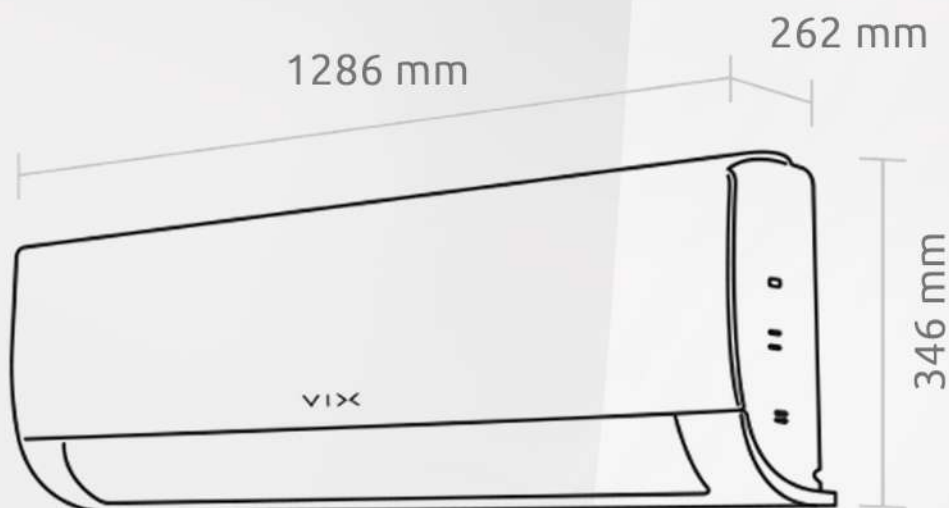
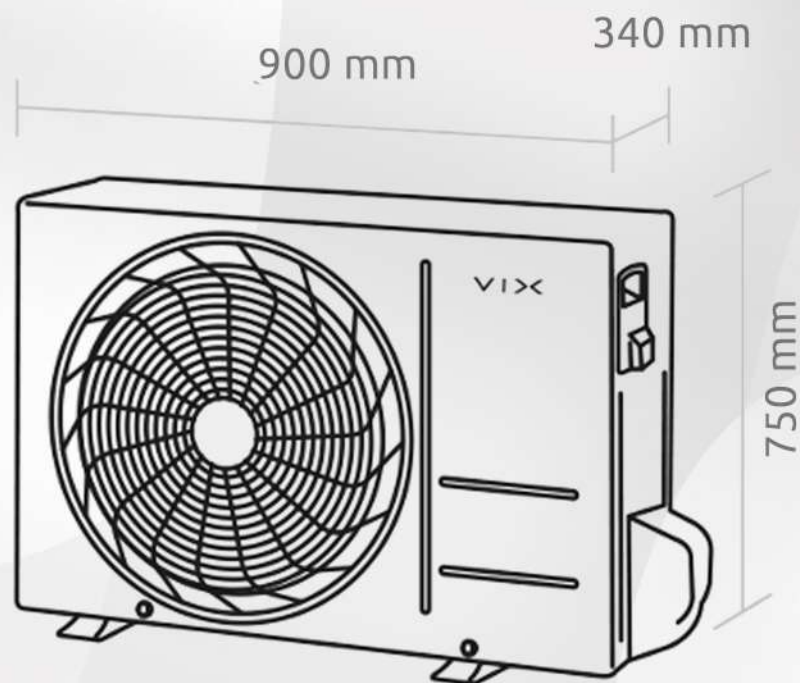
30.000 BTU'S QUENTE E FRIO INVERTER

Capacidade	30.000
Tensão, Frequência, Fase	220V, 60Hz, 1ph
Gás	R32
IDRS	8.70
Compressor	KTM240D43UMT
Dimensões Unidade Interna	348 x 1290 x 263
Dimensões Unidade Externa	750 x 900 x 340
Peso Unidade Interna	18kg
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

MODELOS INVERTER QUENTE FRIO

	CÓDIGO	1029167	1029168	1029169	1029170	1029171	1029172
	DESCRÍÇÃO	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 SUCÇÃO	(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	-

MODELOS INVERTER FRIO

	CÓDIGO	1029162	1029163	1029164	1029165	1029166
	DESCRÍÇÃO	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 SUCÇÃO	(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



VI ><

SUA MELHOR ESCOLHA!