



Ao
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Ref: PREGÃO ELETRÔNICO/SRP N.º 90014/2025-TJAM
UASG: 925866

Registro de Preços para eventual fornecimento de Equipamentos de ar-condicionado para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado

PROPOSTA DE PREÇOS

Nome de Fantasia: VG COMERCIO ATACADISTA					
Razão Social: VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA					
CNPJ: 03.312.579/0001-16			Optante pelo SIMPLES? (NÃO)		
Endereço: AV DO TURISMO 458					
Bairro: LIRIO DO VALE			Cidade: MANAUS		
CEP: 69.068-000			E-mail: licitacao@vgimport.com.br		
Telefone: 92 21237420 (92) 99433 8555			Fax:		
Banco: BRADESCO S/A			Conta Bancaria: 14871-7		
Agencia: Nº 3711					
ITEM	Descrição	UND	QTD.	V.Unit.	V.Total
02	Ar-condicionado tipo SPLIT 12.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio. Marca: VG Modelo: VG01SHINV12INT VG01SHINV12EXT Valor Unitario R\$ 1.520,00 (Hum Mil, Quinhentos e Vinte Reais Valor Total R\$ 152.000,00 (Cento e Cinquenta e Dois Mil, Reais)	UND	100	1.520,00	152.000,00
03	Ar-condicionado tipo SPLIT 18.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo	UND	120	2.350,00	282.000,00

	<p>Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio. Marca: VG Modelo: VG01SHINV18INT VG01SHINV18EXT Valor Unitario R\$ 2.350,00 (Dois Mil, Trezentos e Cinquenta Reais) Valor Total R\$ 282.000,00 (Duzentos e Oitenta e Dois Mil Reais)</p>				
05	<p>Ar-condicionado tipo SPLIT 30.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio Marca: VG Modelo: VG01PTINV30INT VG01PTINV30EXT Valor Unitario R\$ 4.250,00 (Quatro Mil, Duzentos e Cinquenta Reais) Valor Total R\$ 212.500,00 (Duzentos e Doze Mil, Quinhentos Reais)</p>	UND	50	4.250,00	212,500,00
07	<p>Ar-condicionado tipo SPLIT 48.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio. Marca: VG Modelo: VG01PTINV48INT VG01PTINV48EXT Valor Unitario R\$ 8.050,00 (Oito Mil, Cinquenta Reais) Valor Total R\$ 201.250,00 (Duzentos e um Mil, Duzentos e Cinquenta Reais)</p>	UND	25	8.050,00	201.250,00



08	Ar-condicionado tipo SPLIT 60.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio. Marca: VG Modelo: VG01PTINV60INT VG01PTINV60EXT Valor Unitário R\$ 8.399,00 (Oito Mil, Trezentos e Noventa e Nove Reais) Valor Total R\$ 209.975,00 (Duzentos e Nove Mil, Novecentos e Setenta e Cinco Reais)	UND	25	8.399,00	209.975,00
----	--	-----	----	----------	------------

Valor Total da Proposta R\$ 1.057.725,00 (Hum Milhão, Cinquenta e Sete Mil, Setecentos e Vinte e Cinco Reais)

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Prazo de Entrega: no máximo 30 (Trinta) Dias

Garantia: 12 (Doze) Meses

Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.

Manaus/Am, 17 de Julho de 2025



VG COMERCIO ATAC. DE MAQ. E EQUIP. LTDA.
CNPJ: 03.312.579/0001-16 I.E: 04.142.116-7
END: AV PEDRO TEIXEIRA Nº 1.000 -A BAIRRO CHAPADA.
CEP: 69.050-085 – MANAUS/AM – BRASIL
FONE: 92 99433 8555
EMAIL: licitacao@vgimport.com.br
SITE: www.vgarcondicionado.com

Ao
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Ref: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90014/2024

Registro de Preços para eventual fornecimento de Equipamentos de ar-condicionado para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado

DECLARAÇÃO

Declaração conjunta de cumprimento das condições de habilitação e de inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração Pública

VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrito(a) no CNPJ nº. 03 312 579/0001-16 , por intermédio de seu representante legal o Sr. ODILIO GALVÃO PIKANÇO portador(a) da Carteira de Identidade Nº 367.338-3 no e do CPF nº 100.083.732-72,

DECLARA:

- 1) que está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital;
- 2) que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- 3) que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

Manaus/Am, 17 de Julho de 2025

Ao
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Ref: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90014/2024

Registro de Preços para eventual fornecimento de Equipamentos de ar-condicionado para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado

DECLARAÇÃO

ODILIO GALVÃO PICANÇO portador(a) da Carteira de Identidade Nº 367.338-3 no e do CPF nº 100.083.732-72, como representante devidamente constituído de VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrito(a) no CNPJ nº. 03 312 579/0001-16 , , doravante denominado Licitante, em atendimento ao disposto no edital do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta anexa foi elaborada de maneira independente [pelo Licitante, e que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta anexa não foi informada a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- c) que não tentou, por qualquer meio ou qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024 quanto a participar ou não da referida licitação;
- d) que o conteúdo da proposta anexa não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado a ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer integrante do Tribunal de Justiça do Amazonas antes da abertura oficial das propostas; e
- f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Declaramos também que:

Que está ciente e de acordo com as condições contidas no Edital e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

Que até a presente data, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;



VG COMERCIO ATAC. DE MAQ. E EQUIP. LTDA.
CNPJ: 03.312.579/0001-16 I.E: 04.142.116-7
END: AV PEDRO TEIXEIRA Nº 1.000 -A BAIRRO CHAPADA.
CEP: 69.050-085 – MANAUS/AM – BRASIL
FONE: 92 99433 8555
EMAIL: licitacao@vgimport.com.br
SITE: www.vgarcondicionado.com

Que elaborou de maneira independente sua proposta de preço para participar desta licitação;

Que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos;

Que, por ser enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte, atende aos requisitos do art. 3º da Lei Complementar n.º 123/2006, para fazer jus aos benefícios previstos na legislação;

Que, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213/1991, está ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da empresa, atende às regras de acessibilidade previstas na legislação;

Que cumpre a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT;

Que não possui em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, nos termos do inciso III e IV do art.1º e no inciso III do Art. 5º da Constituição Federal

Manaus/Am, 17 de Julho de 2025



ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 12000BTUS INVERTER - ROTAÇÃO VARIÁVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV12INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV12EXT	
Tipo:			Resfriamento
Controle			Remoto
Capacidade de resfriamento nominal		Btu/h	12000(2730~12965)
Capacidade de aquecimento nominal		Btu/h	N/A
Resfriamento		W/W	2,80
Aquecimento		W/W	N/A
Remoção Umidade		Liters/h	1,3
Pressão	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
Nível de ruído interno no resfriamento	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	38
	Médio	dB(A)	34
	Baixo	dB(A)	30
	Mudo	dB(A)	/
Nível de ruído externo		dB(A)	52
Dados elétricos			
Fonte de energia			208-230V~/60Hz/1P
Alcance de voltagem		V	165~265
Corrente nominal	Resfriamento	A	5.9(1.2~7.3)
	Aquecimento	A	N.A
Entrada nominal	Resfriamento	W	1255(250~1600)
	Aquecimento	W	N/A
Corrente máxima	Resfriamento	A	7,3
	Aquecimento	A	N/A
Entrada de potência máxima	Resfriamento	W	1600
Eficiência Energética			3,25
Gás refrigerante			R410A
Consumo de energia		kw/h m	21,40
Tensão Nominal			220 volts
	Aquecimento	W	N/A
Sistema de refrigeração			
Refrigeração			R410A/530g
Compressor	Tipo		VARIÁVEL
	Modelo		KSK103D33UEZC3
	Marca		GMCC

Sistema de ventilador			
Circulação de ar interno (resfriamento)		m³/h	500
Velocidade do ventilador interno H/M/L	Resfriamento	rpm	1150/1050/900/700/600
	Aquecimento	rpm	N/A
	Seco	rpm	1150
	Dormir	rpm	700
Saída do motor do ventilador interno		W	14
Tipo de ventilador externo			Hélice
Velocidade do ventilador externo		rpm	1000
Saída do motor do ventilador externo		W	33
Conexões			
Tubo de conexão	Gas	Polegadas	3/8"
	Líquido	Polegadas	1/4"
Tamanho da fiação de conexão	número do núcleo		4×1.0mm²
Tubo de drenagem			O.D 16mm
outros			
Área adequada		m²	15~23
	Evaporadora	mm	790×275×192
Dimensões líquidas (W x D x H)	Condensadora	mm	777×290×498
Peso líquido	Evaporadora	kg	8,5
Peso líquido	Condensadora	kg	21
Dimensões da embalagem (L x P x A)	Evaporadora	mm	860×345×265
	Condensadora	mm	818×325×520
Peso bruto com tubo	Evaporadora	kg	10,5
	Condensadora	kg	24
Classificação Energetica			A



ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 18000BTUS INVERTER - ROTAÇÃO VARIÁVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV18INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV18EXT	
Tipo:			Resfriamento
Controle			Remote
Capacidade de resfriamento nominal		Btu/h	18000(2730~12965)
Capacidade de aquecimento nominal		Btu/h	N/A
Resfriamento		W/W	2,82
Aquecimento		W/W	N/A
Remoção Umidade		Liters/h	1,8
Pressão	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
Nível de ruído interno no resfriamento	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	43
	Médio	dB(A)	38
	Baixo	dB(A)	33
	Mudo	dB(A)	/
Nível de ruído externo		dB(A)	52
Dados elétricos			
Fonte de energia			208-230V~/60Hz/1P
Alcance de voltagem		V	165~265
Corrente nominal	Resfriamento	A	8.9(1.3-12.0)
	Aquecimento	A	N.A
Entrada nominal	Resfriamento	W	1870(300~2100)
	Aquecimento	W	N/A
Corrente máxima	Resfriamento	A	12,0
	Aquecimento	A	N/A
Entrada de potência máxima	Resfriamento	W	210
	Aquecimento	W	N/A

Eficiência Energética			3,28
Gás refrigerante			R410A
Consumo de energia		kw/h m	37,9
Tensão Nominal			220 volts
Sistema de refrigeração			
Refrigeração			R410A/530g
Compressor	Tipo		Variável
	Modelo		KSK140D33UFZ3
	Marca		GMCC
Sistema de ventilador			
Circulação de ar interno (resfriamento)		m³/h	950
Velocidade do ventilador interno H/M/L	Resfriamento	rpm	1130/1220/1050/850/750
	Aquecimento	rpm	N/A
	Seco	rpm	1300
	Dormir	rpm	850
Saída do motor do ventilador interno		W	25
Tipo de ventilador externo			Hélice
Velocidade do ventilador externo		rpm	1000
Saída do motor do ventilador externo		W	33
Conexões			
Tubo de conexão	Gas	Polega das	3/8"
	Liquido	Polega das	1/4"
Tamanho da fiação de conexão	número do núcleo		4×0,75mm²
Tubo de drenagem			O.D 16mm
outros			
Area adequada		m²	20-35

	Evaporadora	mm	920x306x192
Dimensões líquidas (W x D x H)	Condensadora	mm	853x349x602
Peso líquido	Evaporadora	kg	10,5
Peso líquido	Condensadora	kg	26
Dimensões da embalagem (L x P x A)	Evaporadora	mm	990x380x265
	Condensadora	mm	890x385x628
Peso bruto com tubo	Evaporadora	kg	13,5
	Condensadora	kg	30
Classificação Energetica			A



ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 24000BTUS INVERTER - ROTACAO VARIAVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV24INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV24EXT	
Tipo:			Resfriamento
Controle			Remote
Capacidade de resfriamento nominal		Btu/h	24000(5120-24900)
Capacidade de aquecimento nominal		Btu/h	N/A
Resfriamento		W/W	2,81
Aquecimento		W/W	N/A
Remoção Umidade		Liters/h	2,5
Pressão	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
Nível de ruído interno no resfriamento	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	49
	Médio	dB(A)	45
	Baixo	dB(A)	41
	Mudo	dB(A)	/
Nível de ruído externo		dB(A)	55
Dados elétricos			
Fonte de energia			208-230V~/60Hz/1P
Alcance de voltagem		V	165~265
Corrente nominal	Resfriamento	A	11.8(1.5-13.0)
	Aquecimento	A	N.A
Entrada nominal	Resfriamento	W	2500(350~2800)
	Aquecimento	W	N/A
Corrente máxima	Resfriamento	A	13,0
	Aquecimento	A	N/A
Entrada de potência máxima	Resfriamento	W	2800
	Aquecimento	W	N/A
Eficiência Energética			3,24
Gás refrigerante			R410A
Consumo de energia		kw/h m	49,50
Tensão Nominal			220 volts
Sistema de refrigeração			

Refrigeração			R410A/530g
Compressor	Tipo		variavel
	Modelo		KSK140D33UFZ3
	Marca		GMCC
Sistema de ventilador			
Circulação de ar interno (resfriamento)		m³/h	1350
Velocidade do ventilador interno H/M/L	Resfriamento	rpm	1220/1130/990/850/750
	Aquecimento	rpm	N/A
	Seco	rpm	1220
	Dormir	rpm	850
Saída do motor do ventilador interno		W	45
Tipo de ventilador externo			Hélice
Velocidade do ventilador externo		rpm	1000
Saída do motor do ventilador externo		W	33
Conexões			
Tubo de conexão	Gas	Polega das	1/2"
	Liquido	Polega das	1/4"
Tamanho da fiação de conexão	número do núcleo		4x0,75mm²
Tubo de drenagem			O.D 16mm
outros			
Área adequada		m²	\$30,50
	Evaporadora	mm	1100x333x222
Dimensões líquidas (W x D x H)	Condensadora	mm	853x349x602
Peso líquido	Evaporadora	kg	14
Peso líquido	Condensadora	kg	28
Dimensões da embalagem (L x P x A)	Evaporadora	mm	1165x405x295
	Condensadora	mm	890x385x628
Peso bruto com tubo	Evaporadora	kg	17
	Condensadora	kg	32
Classificação Energetica			A

ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 30000BTUS INVERTER - ROTAÇÃO VARIÁVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV30INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV30EXT	
Tipo:			Resfriamento
Controle			Remote
Capacidade de resfriamento nominal		Btu/h	24000(6142-31390)
Capacidade de aquecimento nominal		Btu/h	N/A
Resfriamento		W/W	3,24
Aquecimento		W/W	N/A
Remoção Umidade		Liters/h	3,0
Pressão	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
Nível de ruído interno no resfriamento	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	49
	Médio	dB(A)	46
	Baixo	dB(A)	43
	Mudo	dB(A)	/
Nível de ruído externo		dB(A)	58
Dados elétricos			
Fonte de energia			208-230V~/60Hz/1P
Alcance de voltagem		V	155-265
Corrente nominal	Resfriamento	A	13(1.9-16.5)
	Aquecimento	A	N.A
Entrada nominal	Resfriamento	W	2714(400~3250)
	Aquecimento	W	N/A
Corrente máxima	Resfriamento	A	16,0
	Aquecimento	A	N/A
Entrada de potência máxima	Resfriamento	W	3250
	Aquecimento	W	N/A



Eficiência Energética			3,34
Gás refrigerante			R410A
Consumo de energia		kw/h m	53,3
Tensão Nominal			220 volts
Sistema de refrigeração			
Refrigeração			R410A/530g
Compressor	Tipo		variavel
	Modelo		C-6RZ210H1BBF
	Marca		SANYO
Sistema de ventilador			
Circulação de ar interno (resfriamento)		m ³ /h	1450
Velocidade do ventilador interno H/M/L	Resfriamento	rpm	1250/1150/950/800/750
	Aquecimento	rpm	N/A
	Seco	rpm	800
	Dormir	rpm	800/800
Saída do motor do		W	45
Tipo de ventilador externo			Hélice
Velocidade do ventilador externo		rpm	850
Saída do motor do		W	85
Conexões			
Tubo de conexão	Gas	Polegadas	5/8"
	Liquido	Polegadas	1/4"
Tamanho da fiação de conexão	número do núcleo		4x0,75mm²
Tubo de drenagem			O.D 16mm
outros			
Área adequada		m ²	40-60
	Evaporadora	mm	1186x340x258
Dimensões líquidas (W x D x H)	Condensadora	mm	920x380x699



VG IMPORTAÇÃO LTDA.
CNPJ: 03.312.579/0001-16 I.E: 04.142.116-7
END: Av. Pedro Teixeira, 1000A – Chapada
MANAUS/AM – BRASIL
FONE: 92 99340-9812 / 2123-7401
SITE: www.vgbrasil.com

Peso líquido	Evaporadora	kg	17
Peso líquido	Condensadora	kg	41
Dimensões da embalagem (L x P x A)	Evaporadora	mm	1262x420x337
	Condensadora	mm	960x400x732
Peso bruto com tubo	Evaporadora	kg	21
	Condensadora	kg	44
Classificação Energetica			A



A SUA SATISFAÇÃO É O NOSSO COMPROMISSO.



HOME TODAS AS CATEGORIAS SOBRE NÓS HI WALL PISO-TETO CASSETTE ASSISTÊNCIA APP



+ **ECONOMIA DE ENERGIA**
Mantem a temperatura ideal com até 60% de economia de energia

LINHA INVERTER

12 Mil Btus

Evaporadora:
Comprimento: 76 cm
Altura: 24 cm
Largura: 20 cm

Condensadora:
Comprimento: 70 cm
Altura: 56 cm
Largura: 32 cm

Peso Unidade: Interna: 9kg / 7,5kg - Externa: 31kg / 28kg Capacidade de Refrigeração: 12.000 (Padrão e Inverter) btu eficiência Energética: 3,25 gás Refrigerante: R410a Tensão Nominal: 220v Categoria: PROCEL "A"

18 Mil Btus

Evaporadora:
Comprimento: 89 cm
Altura: 27 cm
Largura: 21 cm

Condensadora:
Comprimento: 80 cm
Altura: 52 cm
Largura: 32 cm

Peso Unidade: Interna: 14kg / 11kg - Externa: 39kg / 35kg Capacidade de Refrigeração: 18.000 btu (Padrão e Inverter) Eficiência Energética: 3,28 gás Refrigerante: R410a Tensão Nominal: 220v Categoria: PROCEL "A"

24 Mil Btus

Evaporadora:
Comprimento: 107 cm
Altura: 30 cm
Largura: 36 cm

Condensadora:
Comprimento: 80 cm
Altura: 66 cm
Largura: 36 cm

Peso Unidade: Interna: 16,5kg / 13kg - Externa: 50kg / 45kg Capacidade de Refrigeração: 24.000 btu (Padrão e Inverter) Eficiência Energética: 3,24 Gás Refrigerante: R410a Tensão Nominal: 220v Categoria: PROCEL "A"

30 Mil Btus

Evaporadora:
Comprimento: 103 cm
Altura: 28 cm
Largura: 36 cm

Condensadora:
Comprimento: 86 cm
Altura: 79 cm
Largura: 36 cm

Peso Unidade: Interna: 60kg / 52kg - Externa: 40kg / 36kg Capacidade de Refrigeração: 30.000 btu Eficiência Energética: 3,34 Gás Refrigerante: R410a Tensão Nominal: 220v Categoria: PROCEL "A"

O MAIS EFICIENTE E ECONÔMICO DA CATEGORIA

Especificações Técnicas



Especificações 12k -30k

Vamos conversar por chat



ATENDIMENTO ONLINE

ARI BARROSO (92) 98643-5037
vendas01@vgimport.com.br

EZEQUIEL PENALBER (92) 98846-065
vendas02@vgimport.com.br

MATHEUS BATISTA (92) 98508-3221
vendas03@vgimport.com.br

LÍVIA VASCONCELOS (92) 98101-61
vendas04@vgimport.com.br

CENTRAL DE ATENDIMENTO

(92) 99340-9812
Pós Vendas e Garantia

Métodos de Pagamentos Aceitos



ENDEREÇO

Av. Pedro Teixeira, 1000A- Chapada
Manaus - AM, 69050-085

HORÁRIO DE ATENDIMENTO

Segunda à Sexta-feira
08h às 17:00h
Sábado
08h às 12:00h
* Exceto feriados

MODELOS PISO TETO PADRÃO CONVENCIONAL

36 Mil Btus



Evaporadora:

Comprimento: 126 cm
Altura: 27 cm
Largura: 26 cm



Condensadora:

Comprimento: 58 cm
Altura: 66 cm
Largura: 58 cm



Peso Unidade: Interna: 38,5kg / 30kg - Externa: 94kg / 89kg Capacidade de Refrigeração: 36.000 btu Eficiência Energética: 3,21 Gás Refrigerante: R410a Tensão Nominal: 220v Categoria: PROCEL "B"

48 Mil Btus



Evaporadora:

Comprimento: 163 cm
Altura: 24 cm
Largura: 67 cm



Condensadora:

Comprimento: 74 cm
Altura: 83 cm
Largura: 74 cm



Peso Unidade: Interna: 55kg / 47kg - Externa: 94kg / 89kg Capacidade de Refrigeração: 48.000 btu Eficiência Energética: 3,21 Gás Refrigerante: R410a Tensão Nominal: 220v Categoria: PROCEL "B"

MODELO PISO TETO PADRÃO INVERTER

55 Mil Btus



Evaporadora
Dimensões:
1620x240x700mm



Condensadora
Dimensões:
740x830x740mm

Capacidade de resfriamento: 55000 BTU Eficiência Energética: 3,11 Gás refrigerante: R410A Tensão Nominal: 220 volts Classificação Energética: B

60 Mil Btus



Evaporadora
Dimensões:
1710x305x748mm



Condensadora
Dimensões:
1135x530x970mm

Capacidade de resfriamento: 60000 BTU Eficiência Energética: 3,11 Gás refrigerante: R410A e R32 Tensão Nominal: 220 volts Classificação Energética: A

Obs: As medidas dos equipamentos são aproximadas e estão sujeitas a alteração, conforme disponibilidade de novo lote em estoque.

