



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\$ Valor Total R\$	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 Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto:	UND	120	2.350,00	282.000,00

	<p>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>				
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 u7m Mil, Duzentos e Cinquenta Reais)</p>	UND	25	8.050,00	201.250,00
08	<p>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 Unitario 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)</p>	UND	25	8.399,00	209.975,00



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

Valor Total da Proposta R\$ 845.225,00 (Oitocentos e Quarenta e Cinco Mil, Duzentos 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

ODILIO GALVAO
PICANCO:10008373272

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO
PICANCO:10008373272
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC
SyngularID Multipla, cn=ODILIO GALVAO
PICANCO:10008373272
Dados: 2025.07.21 12:05:46 -04'00'

VG IMPORTACAO
LTDA:03312579000116

Assinado de forma digital por VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PJ A1,
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID Multipla,
cn=VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116
Dados: 2025.07.21 12:07:59 -04'00'



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

ODILIO GALVAO
PICANÇO:10008373272

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO
PICANÇO:10008373272
DN: c=BR, o=CP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SingularID
Multipla, cn=ODILIO GALVAO PIKANÇO:10008373272
Dados: 2025.07.21 12:06:11 -04'00'

VG IMPORTACAO
LTDA:03312579000116

Assinado de forma digital por VG IMPORTACAO
LTDA:03312579000116
DN: c=BR, o=CP-Brasil, ou=Certificado Digital PJ A1,
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC
SingularID Multipla, cn=VG IMPORTACAO
LTDA:03312579000116
Dados: 2025.07.21 12:07:35 -04'00'



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;

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

ODILIO GALVAO
PICANCO:10008373272

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO
PICANCO:10008373272
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC
SyngularID Multipla, cn=ODILIO GALVAO
PICANCO:10008373272
Dados: 2025.07.21 12:06:41 -04'00'

VG IMPORTACAO
LTDA:033125790001
16

Assinado de forma digital por VG IMPORTACAO
LTDA:03312579000116
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PJ
A1, ou=Videoconferencia, ou=21293612000190,
ou=AC SyngularID Multipla, cn=VG IMPORTACAO
LTDA:03312579000116
Dados: 2025.07.21 12:07:07 -04'00'



Modelo: VG01SHINV12INT - VG01SHINV12EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG01SHINV12INT - VG01SHINV12EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG01SHINV12INT
Modelo Unidade Externa	VG01SHINV12EXT
Funcao	Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R410a
Carga do Fluido Refrigerante (g)	530
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	12000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	3516
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	2
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	3518.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	1085.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	1858.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	542.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	1645.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	342.0
IDRS (Wh/Wh)	5.51
Consumo Anual de Energia (kWh)	52.8
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	001161/2023



Modelo: VG01SHINV18INT - VG01SHINV18EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG01SHINV18INT - VG01SHINV18EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG01SHINV18INT
Modelo Unidade Externa	VG01SHINV18EXT
Funcao	Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R410a
Carga do Fluido Refrigerante (g)	680
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	18000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	5274
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	2
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	5270.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	1625.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	2795.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	895.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	2765.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	572.0
IDRS (Wh/Wh)	5.51
Consumo Anual de Energia (kWh)	791.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	001161/2023



Modelo: VG01SHINV24INT - VG01SHINV24EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG01SHINV24INT - VG01SHINV24EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG01SHINV24INT
Modelo Unidade Externa	VG01SHINV24EXT
Funcao	Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R410a
Carga do Fluido Refrigerante (g)	910
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	24000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	7032
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	2
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	7025.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	2169.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	3735.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	845.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	3250.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	592.0
IDRS (Wh/Wh)	5.51
Consumo Anual de Energia (kWh)	1057.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	001161/2023



Modelo: VG01SHINV30INT - VG01SHINV30EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG01SHINV30INT - VG01SHINV30EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG01SHINV30INT
Modelo Unidade Externa	VG01SHINV30EXT
Funcao	Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R410a
Carga do Fluido Refrigerante (g)	1550
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	30000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	8790
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	2
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	8785.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	2850.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	4656.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	910.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	4485.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	741.0
IDRS (Wh/Wh)	5.52
Consumo Anual de Energia (kWh)	1314.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	001161/2023



Modelo: VG02SFINV09INT / VG02SFINV09EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SFINV09INT / VG02SFINV09EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SFINV09INT
Modelo Unidade Externa	VG02SFINV09EXT
Funcao	Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	500
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	9000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	2637
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	2610.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	810.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	1415.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	545.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	1425.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	315.0
IDRS (Wh/Wh)	5.55
Consumo Anual de Energia (kWh)	395.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



Modelo: VG02SFINV12INT / VG02SFINV12EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SFINV12INT / VG02SFINV12EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SFINV12INT
Modelo Unidade Externa	VG02SFINV12EXT
Funcao	Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	500
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	12000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	3516
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	3626.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	1036.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	1700.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	520.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	1745.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	360.0
IDRS (Wh/Wh)	5.5
Consumo Anual de Energia (kWh)	538.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



Modelo: VG02SFINV18INT / VG02SFINV18EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SFINV18INT / VG02SFINV18EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SFINV18INT
Modelo Unidade Externa	VG02SFINV18EXT
Funcao	Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	1000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	18000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	5274
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	5302.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	1595.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	2592.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	750.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	2615.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	520.0
IDRS (Wh/Wh)	5.53
Consumo Anual de Energia (kWh)	805.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



Modelo: VG02SFINV24INT / VG02SFINV24EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SFINV24INT / VG02SFINV24EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SFINV24INT
Modelo Unidade Externa	VG02SFINV24EXT
Funcao	Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	1300
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	24000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	7032
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	7044.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	2148.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	3524.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	1020.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	3682.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	715.0
IDRS (Wh/Wh)	5.55
Consumo Anual de Energia (kWh)	1056.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



Modelo: VG02SFINV30INT / VG02SFINV30EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SFINV30INT / VG02SFINV30EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SFINV30INT
Modelo Unidade Externa	VG02SFINV30EXT
Funcao	Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	1500
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	30000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	8790
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	8680.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	3582.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	4250.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	1155.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	4460.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	853.0
IDRS (Wh/Wh)	5.5
Consumo Anual de Energia (kWh)	1350.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



Modelo: VG02SRINV09INT / VG02SRINV09EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SRINV09INT / VG02SRINV09EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SRINV09INT
Modelo Unidade Externa	VG02SRINV09EXT
Funcao	Quente/Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	500
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	9000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	2637
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	2610.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	810.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	1415.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	545.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	1425.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	315.0
IDRS (Wh/Wh)	5.55
Consumo Anual de Energia (kWh)	395.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



Modelo: VG02SRINV12INT / VG02SRINV12EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SRINV12INT / VG02SRINV12EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SRINV12INT
Modelo Unidade Externa	VG02SRINV12EXT
Funcao	Quente/Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	500
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	12000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	3516
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	3628.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	1035.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	170.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	520.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	1745.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	360.0
IDRS (Wh/Wh)	5.5
Consumo Anual de Energia (kWh)	538.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



Modelo: VG02SRINV18INT / VG02SRINV18EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SRINV18INT / VG02SRINV18EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SRINV18INT
Modelo Unidade Externa	VG02SRINV18EXT
Funcao	Quente/Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	1000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	18000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	5274
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	5302.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	1595.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	2592.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	750.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	2615.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	520.0
IDRS (Wh/Wh)	5.53
Consumo Anual de Energia (kWh)	805.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



Modelo: VG02SRINV24INT / VG02SRINV24EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SRINV24INT / VG02SRINV24EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SRINV24INT
Modelo Unidade Externa	VG02SRINV24EXT
Funcao	Quente/Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	1300
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	24000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	7032
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	7044.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	2148.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	3524.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	1020.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	3682.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	715.0
IDRS (Wh/Wh)	5.55
Consumo Anual de Energia (kWh)	1056.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



Modelo: VG02SRINV30INT / VG02SRINV30EXT

Descrição	Valor
Marca	VG
Modelo	VG02SRINV30INT / VG02SRINV30EXT
Tipo	Split Hi-Wall
Modelo Unidade Interna	VG02SRINV30INT
Modelo Unidade Externa	VG02SRINV30EXT
Funcao	Quente/Frio
Tensao (V)	220 (monofasico/bifasico)
Rotacao	Velocidade Variavel
Fluido Refrigerante	R32
Carga do Fluido Refrigerante (g)	1500
Capacidade de Refrigeracao Nominal (Btu/h)	30000
Capacidade de Refrigeracao Nominal (W)	8790
Potencia Consumida no Modo Espera (W)	3
Capacidade a 35 °C e em Carga Total (W)	8680.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Total (W)	2582.0
Capacidade a 35 °C e em Carga Parcial (W)	4250.0
Potencia Consumida a 35 °C e em Carga Parcial (W)	1155.0
Capacidade a 29 °C e em Carga Parcial (W)	4460.0
Potencia Consumida a 29 °C e em Carga Parcial (W)	853.0
IDRS (Wh/Wh)	5.5
Consumo Anual de Energia (kWh)	1350.0
Faixa de Classificacao	A
Status do Registro	Ativo
Numero do Registro	007008/2024



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

<p>12 Mil Btus</p>  <p>Evaporadora: Comprimento: 76 cm Altura: 24 cm Largura: 20 cm</p>  <p>Condensadora: Comprimento: 70 cm Altura: 56 cm Largura: 32 cm</p> <p>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"</p>	<p>18 Mil Btus</p>  <p>Evaporadora: Comprimento: 89 cm Altura: 27 cm Largura: 21 cm</p>  <p>Condensadora: Comprimento: 80 cm Altura: 52 cm Largura: 32 cm</p> <p>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"</p>
<p>24 Mil Btus</p>  <p>Evaporadora: Comprimento: 107 cm Altura: 30 cm Largura: 36 cm</p>  <p>Condensadora: Comprimento: 80 cm Altura: 66 cm Largura: 36 cm</p> <p>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"</p>	<p>30 Mil Btus</p>  <p>Evaporadora: Comprimento: 103 cm Altura: 28 cm Largura: 36 cm</p>  <p>Condensadora: Comprimento: 86 cm Altura: 79 cm Largura: 36 cm</p> <p>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"</p>

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.

