



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](#)

### Q Detalhes do Registro 007001/2024

**Status**

Ativo

**Concessão**

10/05/2024

**VG IMPORTAÇÃO LTDA**

AVENIDA PEDRO TEIXEIRA, 1000 A Cep:69050-085 | CHAPADA - MANAUS - AM

Tel: (Telefone) 92 98127-9727 - [vera@vgimport.com.br](mailto:vera@vgimport.com.br) (mailto:vera@vgimport.com.br) - **CNPJ:**

(CNPJ)03.312.579/0001-16

**Programa de Avaliação da Conformidade**

Condicionadores de ar

**Portaria Inmetro**


nº (número) 269 de 22/06/2021

**Nome de Família**SPLIT PISO TETO INVERTER  
- R32**Certificado**

Não aplicável

### ↳Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
05/11/2024	Incluído	VG	VG02PFINV24INT / VG02PFINV24EXT	SPLIT PT INVERTER_24.000 Btu/h (7032W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
05/11/2024	Incluído	VG	VG02PFINV36INT / VG02PFINV36EXT	SPLIT PT INVERTER_30.000 Btu/h (8790W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	VG	VG02PFINV36INT / VG02PFINV36EXT	SPLIT PT INVERTER_36.000 Btu/h (10.550W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	VG	VG02PFINV48INT / VG02PFINV48EXT	SPLIT PT INVERTER_48.000 Btu/h (14.064W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	VG	VG02PFINV60INT / VG02PFINV60EXT	SPLIT PT INVERTER_55.000 Btu/h (16.115W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	VG	VG02PRINV24INT / VG02PRINV24EXT	SPLIT PT INVERTER_24.000 Btu/h (7032W)_Quente/Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R:
05/11/2024	Incluído	VG	VG02SRINV30INT / VG02SRINV30EXT	SPLIT PT INVERTER_30.000 Btu/h(8.790W)_Quente/Frio_220V/60Hz_IPX0/IP
05/11/2024	Incluído	VG	VG02PRINV36INT / VG02PRINV36EXT	SPLIT PT INVERTER_36.000 Btu/h (10.550W)_Quente/Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_
05/11/2024	Incluído	VG	VG02PRINV48INT / VG02PRINV48EXT	SPLIT PT INVERTER_48.000 Btu/h (14.064W)_Quente/Frio_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	VG	VG02PRINV60INT / VG02PRINV60EXT	SPLIT PT INVERTER_55.000 Btu/h (16.115W)_Quente/Frio_220V/60Hz_IPX 
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PFINV24INT / PSG02PFINV24EXT	SPLIT PT INVERTER_24.000 Btu/h (7032W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PFINV30INT / PSG02PFINV30EXT	SPLIT PT INVERTER_30.000 Btu/h (8790W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PFINV36INT / PSG02PFINV36EXT	SPLIT PT INVERTER_36.000 Btu/h (10.550W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PFINV48INT / PSG02PFINV48EXT	SPLIT PT INVERTER_48.000 Btu/h (14.064W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PFINV60INT / PSG02PFINV60EXT	SPLIT PT INVERTER_55.000 Btu/h (16.115W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PRINV24INT / PSG02PRINV24EXT	SPLIT PT INVERTER_24.000 Btu/h (7032W)_Quente/Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R:
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PRINV30INT / PSG02PRINV30EXT	SPLIT PT INVERTER_30.000 Btu/h(8.790W)_Quente/Frio_220V/60Hz_IPX0/IP
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PRINV36INT / PSG02PRINV36EXT	SPLIT PT INVERTER_36.000 Btu/h (10.550W)_Quente/Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PRINV48INT / PSG02PRINV48EXT	SPLIT PT INVERTER_48.000 Btu/h (14.064W)_Quente/Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_
05/11/2024	Incluído	PSG	PSG02PRINV60INT / PSG02PRINV60EXT	SPLIT PT INVERTER_55.000 Btu/h (16.115W)_Quente/Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_
02/12/2024	Incluído	VG	VG02PFINV60INT1 / VG02PRINV60EXT1	SPLIT PT INVERTER_60.000 Btu/h (17.570W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
02/12/2024	Incluído	PSG	PSG02PFINV60INT1 / PSG02PFINV60EXT1	SPLIT PT INVERTER_60.000 Btu/h (17.570W)_Frio_220V/60Hz_IPX0/IPX4_R32
05/11/2024	Excluído	VG	VG02PRINV30INT / VG02PRINV30EXT	SPLIT PT INVERTER_30.000 Btu/h(8.790W)_Quente/Frio_220V/60Hz_2250W/
05/11/2024	Excluído	VG	VG02PRINV36INT / VG02PRINV36EXT	SPLIT PT INVERTER_36.000 Btu/h (10.550W)_Quente/Frio_220V/60Hz_3300W/18,8
05/11/2024	Excluído	VG	VG02PRINV48INT / VG02PRINV48EXT	SPLIT PT INVERTER_48.000 Btu/h (14.064W)_Quente/Frio_220V/60Hz_4780W/28,C
05/11/2024	Excluído	VG	VG02PRINV60INT / VG02PRINV60EXT	SPLIT PT INVERTER_55.000 Btu/h (16.115W)_Quente/Frio_220V/60Hz_6000W/32,6



<< Voltar



Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços  
 INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA  
 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM - PBE  
 Tipo de Equipamento: Condicionadores de Ar

(Versão 22/12/2023 v.2)

(\*) Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal

(\*\*) Consumo de Energia com base nos resultados do ciclo normalizado pelo INMETRO, de 2.080 horas por ano.

Para consultar os modelos contemplados com o Selo PROCEL de Economia de Energia, acesse a página eletrônica do PROCEL: [www.eletronbras.com/procel](http://www.eletronbras.com/procel)

FORNECEDOR	MARCA	TIPO	MODELO (somente para split)		MODELO (somente para janela)	FUNÇÃO	TENSÃO	ROTAÇÃO	FLUIDO REFRIGERANTE	Nº de Registro	DADOS DECLARADOS (PET)												FAIXA DE CLASSIFICAÇÃO
			UNIDADE INTERNA	UNIDADE EXTERNA							Capacidade de Refrigeração		Carga Total (100%) 35°C [obrigatório]		Carga Parcial (60%) 35°C [obrigatório vel. variável]		Carga Parcial (50%) 29°C [opcional vel. variável]		Carga Total (100%) 29°C [opcional vel. fixa]		IDRS (*) (calculado com base nos dados declarados)	CONSUMO DE ENERGIA (**) (kWh/ano)	
											Btu/h	W	Capacidade ØTOTAL(35)	Consumo P(TOTAL)(35)	Capacidade ØPARCIAL(35)	Consumo P(PARCIAL)(35)	Capacidade ØPARCIAL(29)	Consumo P(PARCIAL)(29)	Capacidade ØTOTAL(29)	Consumo P(TOTAL)(29)			
VG COMERCIO	VG	Split hi-wall	VG01SHINV12INT	VG01SHINV12EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001166/2023	12.000	3.516	3.518,00	1.085,00	1.858,00	542,00	1.645,00	342,00	N/A	N/A	5,51	528	A
VG COMERCIO	VG	Split hi-wall	VG01SHINV18INT	VG01SHINV18EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001166/2023	18.000	5.274	5.270,00	1.625,00	2.795,00	895,00	2.765,00	572,00	N/A	N/A	5,51	791	A
VG COMERCIO	VG	Split hi-wall	VG01SHINV24INT	VG01SHINV24EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001166/2023	24.000	7.032	7.025,00	2.169,00	3.735,00	845,00	3.250,00	592,00	N/A	N/A	5,51	1057	A
VG COMERCIO	VG	Split hi-wall	VG01SHINV30INT	VG01SHINV30EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001166/2023	30.000	8.790	8.785,00	2.850,00	4.656,00	910,00	4.485,00	741,00	N/A	N/A	5,52	1314	A
VG COMERCIO	VG	Split hi-wall	PSG01SHINV12INT	PSG01SHINV12EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001166/2023	12.000	3.516	3.518,00	1.085,00	1.858,00	542,00	1.645,00	342,00	N/A	N/A	5,51	528	A
VG COMERCIO	VG	Split hi-wall	PSG01SHINV18INT	PSG01SHINV18EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001166/2023	18.000	5.274	5.270,00	1.625,00	2.795,00	895,00	2.765,00	572,00	N/A	N/A	5,51	791	A
VG COMERCIO	VG	Split hi-wall	PSG01SHINV24INT	PSG01SHINV24EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001166/2023	24.000	7.032	7.025,00	2.169,00	3.735,00	845,00	3.250,00	592,00	N/A	N/A	5,51	1057	A
VG COMERCIO	VG	Split hi-wall	PSG01SHINV30INT	PSG01SHINV30EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001166/2023	30.000	8.790	8.785,00	2.850,00	4.656,00	910,00	4.485,00	741,00	N/A	N/A	5,52	1314	A
VG COMERCIO	VG	Split Piso Teto	VG01PTINV36INT	VG01PTINV36EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001161/2023	36.000	10.548	10.563,00	3.265,00	5.325,00	1.515,00	5.280,00	1.035,00	N/A	N/A	5,51	1585	A
VG COMERCIO	VG	Split Piso Teto	VG01PTINV60INT	VG01PTINV60EXT	N/A	Frio	220V	Velocidade Variável	R-410A	001161/2023	55.000	16.115	16.349,00	5.045,00	8.290,00	2.451,00	8.360,00	1.651,00	N/A	N/A	5,54	2439	A