



VG IMPORTACAO 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

## FICHA TÉCNICA SPLIT HI-WALL 9000 BTUs

Capacidade de Refrigeração Nominal (BTU/H)	9000	
Modelo unidade interna	VG02SFINV09INT	VG02SRINV09INT
Modelo unidade externa	VG02SFINV09EXT	VG02SRINV09EXT
Função	FRIO	
Tensão(v)	220	
Fluido Refrigerante	R32	
Rotação	Variável	
Carga do fluido refrigerante(g)	500	
Capacidade de refrigeração Nominal (W)	2637	
Potência Consumida no Modo Espera (W)	3	
Capacidade a 35°C e em Carga total (W)	2610	
Potência Consumida a 35°C e em Carga total (W)	810	
Capacidade a 35°C e em Carga Parcial (W)	1415	
Potência consumida a 35° e em carga parcial (W)	545	
Capacidade a 29° e em Carga Parcial (W)	1425	
Potência consumida a 29° e em Carga Parcial (W)	315	
Capacidade a 29°C e Carga total (W)	-	
Potência consumida a 29°C e Carga Total (W)		
IDRS (Wh/Wh)	5,55	
Consumo atual de energia (kWh)	395	
Faixa de classificação	A	
Bitolas da tubulação - 2025/2026	1/4 e 3/8	
Dimensões líquidas (W x D x H)	EVAPORADORA: 760 x 320 x 250 mm	
	CONDENSADORA: 760 x 310 x 480 mm	
Peso líquido (Evaporadora)	6,6 kg	
Peso líquido (Condensadora)	18 kg	
Dimensões da embalagem (L x P x A)	EVAPORADORA: 764 x 325 x 257 mm	
	CONDENSADORA: 765 x 310 x 481 mm	
Peso bruto com tubo (Evaporadora)	8,6 kg	
Peso bruto com tubo (Condensadora)	21 kg	
Número do registro	007008/2024	



VG IMPORTACAO 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

## FICHA TÉCNICA SPLIT HI-WALL 12000 BTUs

Capacidade de Refrigeração Nominal (BTU/H)	12000		
Modelo unidade interna	VG01SHINV12INT	VG02SFINV12INT	VG02SRINV12INT
Modelo unidade externa	VG01SHINV12EXT	VG02SFINV12EXT	VG02SRINV12EXT
Função	FRIO		
Tensão(v)	220		
Fluido Refrigerante	R410A	R32	
Rotação	Variável		
Carga do fluido refrigerante(g)	530	500	
Capacidade de refrigeração Nominal (W)	3516		
Potência Consumida no Modo Espera (W)	2	3	3
Capacidade a 35°C e em Carga total (W)	3518	3626	
Potência Consumida a 35°C e em Carga total (W)	1085	1036	1035
Capacidade a 35°C e em Carga Parcial (W)	1858	1700	1700
Potência consumida a 35° e em carga parcial (W)	542	520	520
Capacidade a 29° e em Carga Parcial (W)	1645	1745	
Potência consumida a 29° e em Carga Parcial (W)	342	360	
Capacidade a 29°C e Carga total (W)	-		
Potência consumida a 29°C e Carga Total (W)	-		
IDRS (Wh/Wh)	5,51	5,5	
Consumo atual de energia (kWh)	528	538	538
Faixa de classificação	A		
Bitolas da tubulação - 2025/2026	1/4 e 3/8		
Dimensões líquidas (W x D x H)	EVAPORADORA: 780 x 240 x 190 mm CONDENSADORA: 740 x 470 x 250 mm		
Peso líquido (Evaporadora)	8 kg		
Peso líquido (Condensadora)	18 kg		
Dimensões da embalagem (L x P x A)	EVAPORADORA: 840 x 315 x 260 mm CONDENSADORA: 765 x 310 x 481 mm		
Peso bruto com tubo (Evaporadora)	10 kg		
Peso bruto com tubo (Condensadora)	21 kg		
Número do registro	001161/2023	007008/2024	



VG IMPORTACAO 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

## FICHA TÉCNICA SPLIT HI-WALL 18000 BTUs

Capacidade de Refrigeração Nominal (BTU/H)	18000		
Modelo unidade interna	VG01SHINV18INT	VG02SFINV18INT	VG02SRINV18INT
Modelo unidade externa	VG01SHINV18EXT	VG02SFINV18EXT	VG02SRINV18EXT
Função	FRIO		
Tensão(v)	220		
Fluido Refrigerante	R410A	R32	
Rotação	Variável		
Carga do fluido refrigerante(g)	680	1000	
Capacidade de refrigeração Nominal (W)	5274		
Potência Consumida no Modo Espera (W)	2	3	3
Capacidade a 35°C e em Carga total (W)	5270	5302	
Potência Consumida a 35°C e em Carga total (W)	1625	1595	
Capacidade a 35°C e em Carga Parcial (W)	2795	2592	
Potência consumida a 35° e em carga parcial (W)	895	750	
Capacidade a 29° e em Carga Parcial (W)	2765	2615	
Potência consumida a 29° e em Carga Parcial (W)	572	520	
Capacidade a 29°C e Carga total (W)	-		
Potência consumida a 29°C e Carga Total (W)	-		
IDRS (Wh/Wh)	5,51	5,53	
Consumo atual de energia (kWh)	791	805	
Faixa de classificação	A		
Bitolas da tubulação - 2025/2026	1/4 e 1/2		
Dimensões líquidas (W x D x H)	EVAPORADORA: 900x290x200 mm		
	CONDENSADORA: 810x560x260 mm		
Peso líquido (Evaporadora)	12 kg		
Peso líquido (Condensadora)	23 kg		
Dimensões da embalagem (L x P x A)	EVAPORADORA: 990x380x265 mm		
	CONDENSADORA: 835x328x575 mm		
Peso bruto com tubo (Evaporadora)	14 kg		
Peso bruto com tubo (Condensadora)	27 kg		
Número do registro	001161/2023	007008/2024	



VG IMPORTACAO 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

## FICHA TÉCNICA SPLIT HI-WALL 24000 BTUs

Capacidade de Refrigeração Nominal (BTU/H)	24000		
Modelo unidade interna	VG01SHINV24INT	VG02SFINV24INT	VG02SRINV24INT
Modelo unidade externa	VG01SHINV24EXT	VG02SFINV24EXT	VG02SRINV24EXT
Função	FRIO		
Tensão(v)	220		
Fluido Refrigerante	R410A	R32	
Rotação	Variável		
Carga do fluido refrigerante(g)	910	1300	
Capacidade de refrigeração Nominal (W)	7032		
Potência Consumida no Modo Espera (W)	2	3	3
Capacidade a 35°C e em Carga total (W)	7025	7044	
Potência Consumida a 35°C e em Carga total (W)	2169	2148	
Capacidade a 35°C e em Carga Parcial (W)	3735	3524	
Potência consumida a 35° e em carga parcial (W)	845	1020	
Capacidade a 29° e em Carga Parcial (W)	3250	3682	
Potência consumida a 29° e em Carga Parcial (W)	592	715	
Capacidade a 29°C e Carga total (W)	-		
Potência consumida a 29°C e Carga Total (W)			
IDRS (Wh/Wh)	5,51	5,55	
Consumo atual de energia (kWh)	1057	1056	
x 390 Faixa de classificação	A		
Bitolas da tubulação - 2025/2026	1/4 e 1/2		
Dimensões líquidas (W x D x H)	EVAPORADORA: 109 x 390 x 290 mm		
	CONDENSADORA: 890 x 390 x 620 mm		
Peso líquido (Evaporadora)	11,5 kg		
Peso líquido (Condensadora)	29 kg		
Dimensões da embalagem (L x P x A)	EVAPORADORA: 1096 x 390 x 297 mm		
	CONDENSADORA: 890 x 385 x 628 mm		
Peso bruto com tubo (Evaporadora)	14,5 kg		
Peso bruto com tubo (Condensadora)	33 kg		
Número do registro	001161/2023	007008/2024	



VG IMPORTACAO 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

## FICHA TÉCNICA SPLIT HI-WALL 30000 BTUs

Capacidade de Refrigeração Nominal (BTU/H)	30000		
Modelo unidade interna	VG01SHINV30INT	VG02SFINV30INT	VG02SRINV30INT
Modelo unidade externa	VG01SHINV30EXT	VG02SFINV30EXT	VG02SRINV30EXT
Função	FRIO		
Tensão(v)	220		
Fluido Refrigerante	R410A	R32	
Rotação	Variável		
Carga do fluido refrigerante(g)	1550	1500	
Capacidade de refrigeração Nominal (W)	8790		
Potência Consumida no Modo Espera (W)	2	3	3
Capacidade a 35°C e em Carga total (W)	8785	8680	
Potência Consumida a 35°C e em Carga total (W)	2850	3582	
Capacidade a 35°C e em Carga Parcial (W)	4656	4250	
Potência consumida a 35° e em carga parcial (W)	910	1155	
Capacidade a 29° e em Carga Parcial (W)	4485	4460	
Potência consumida a 29° e em Carga Parcial (W)	741	853	
Capacidade a 29°C e Carga total (W)	-		
Potência consumida a 29°C e Carga Total (W)			
IDRS (Wh/Wh)	5,52	5,5	
Consumo atual de energia (kWh)	1314	1350	
Faixa de classificação	A		
Bitolas da tubulação - 2025/2026	1/4 e 5/8		
Dimensões líquidas (W x D x H)	EVAPORADORA: 119 x 350 x 270 mm		
	CONDENSADORA: 960 x 700 x 340 mm		
Peso líquido (Evaporadora)	16 kg		
Peso líquido (Condensadora)	37,5 kg		
Dimensões da embalagem (L x P x A)	EVAPORADORA: 1260 x 430 x 328 mm		
	CONDENSADORA: 960 x 430 x 732 mm		
Peso bruto com tubo (Evaporadora)	19 kg		
Peso bruto com tubo (Condensadora)	41,5 kg		
Número do registro	001161/2023	007008/2024	