

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