



**Comércio
e Locações**

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE VISTA GAÚCHA
PROTOCOLO Doc. Recebido
 Doc. Expedido

Reg. Nº 36.890 Livro Nº 016
Em 16/03/23 Resp. Jessandra

**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE VISTA GAÚCHA
EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 10/2023**

EMPRESA: MT COMERCIO E LOCAÇÕES LTDA

CNPJ: 40.803.721/0001-54 I.E: 26.170.597-0

**ENDEREÇO: RUA LUIZ CIRIMBELLI, 1659, IMIGRANTES, SL 05, TURVO/SC – CEP:
88.930-000**

FONE: (0xx48) 3525-0526

E-MAIL: licitacao@digiplus.com.br ou licita@digiplus.com.br

DO OBJETO

OBJETO: Aquisição de Arres-Condicionados para uso da Secretaria Municipal de Educação e Cultura.

**Planilha de Preços do Edital de Pregão Presencial Nº 10/2023
PROPOSTA DE PREÇO**

ITEM	QTDE	UND	DESCRIÇÃO DO ITEM	MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1	9	UND	Climatizador de ar de 12.000 Btus, tipo Split c/ climatização quente e frio, com controle remoto total, com filtro de ar, com selo de eficiência Procel classe A, com garantia mínima de 12 (doze) meses, contados da data de entrega.	AGRATTO MODELO: ECST12QFIR4 ECST12QFER4	R\$ 2.201,00	R\$ 19.809,00
2	1	UND	Climatizador de ar de 18.000 Btus, tipo Split c/ climatização quente e frio, com controle remoto total, com filtro de ar, com selo de eficiência Procel classe A, com garantia mínima de 12 (doze) meses, contados da data de entrega.	AGRATTO MODELO: ECS18QFIR4 ECS18QFER4	R\$ 3.543,25	R\$ 3.543,25
3	4	UND	Climatizador de ar de 24.000 Btus, tipo Split c/ climatização quente e frio, com controle remoto total, com filtro de ar, com selo de eficiência Procel classe A, com garantia mínima de 12 (doze) meses, contados da data de entrega.	GREE MODELO: GWH24QE- D3NNB4B/I GWH24QE- D3NNB4B/O	R\$ 4.839,59	R\$ 19.358,36
					PREÇO TOTAL	R\$ 42.710,61

Valor Total por Extenso: Quarenta e dois mil, setecentos e dez reais e sessenta e um centavos.

Garantia: 12 (doze) meses após entrega mediante Nota Fiscal.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Local e Prazo de Entrega: 15 (quinze) dias. Conforme Autorização de Fornecimento ou Empenho.



**Comércio
e Locações**

Declaramos que a proposta financeira observou as formas e condições constantes do Edital e Anexo I.

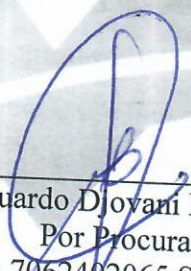
Declaro-me de pleno acordo com os termos e condições do Edital modalidade **Pregão Presencial nº 10/2023**, apresentando a seguinte proposta financeira para fornecimento dos itens abaixo:

Preços Cotados: Todos os preços cotados são absolutamente líquidos, já inclusos todas as despesas que influam nos custos, tais como: transporte, seguro e frete, tributos (impostos, taxas, emolumentos, contribuições fiscais e parafiscais), obrigações sociais, trabalhistas, encargos comerciais ou de qualquer natureza e todos os ônus diretos e indiretos.

Dados Bancários: Banco: Banco do Brasil Agência: 0993-8 Conta Corrente: 18.673-2

Cidade: Turvo/SC

Turvo/SC, 15 de março de 2023.


Eduardo D. Jovani Borchardt
Por Procuração
C.I: 7062402065 SSP/DI RS
CPF: 750.395.590-20

40.803.721/0001-54

MT COMÉRCIO E
LOCAÇÕES LTDA.

RUA LUIZ CIRIMBELLI, 1659 - SALA 05
BAIRRO IMIGRANTES - 88930-000
TURVO - SC

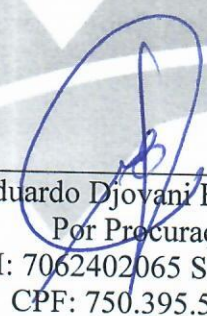


Comércio
e Locações

ANEXO III
DECLARAÇÃO DE OBSERVÂNCIAS DAS FORMAS E CONDIÇÕES

A empresa **MT COMERCIO E LOCAÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ nº 40.803.721/0001-54, com sede na Rua Luiz Cirimbelli nº1659, Sala 05, Imigrantes Turvo -SC, por meio de seu representante legal o Sr. Eduardo Djovani Borchardt, portador da carteira de identidade nº 7062402065 SSP/DI RS e do CPF nº 750.395.590-20, **DECLARA**, sob as penas da Lei, que a Proposta Financeira Observou as formas e condições constantes no Edital e Anexo I, disponibilizados pelo Município de Vista Gaúcha, RS.

Turvo/SC, 15 de março de 2023.


Eduardo Djovani Borchardt
Por Procuração
C.I: 7062402065 SSP/DI RS
CPF: 750.395.590-20

40.803.721/0001-54

MT COMÉRCIO E
LOCAÇÕES LTDA.

RUA LUIZ CIRIMBELLI, 1659 - SALA 05
BAIRRO IMIGRANTES - 88930-000
TURVO - SC



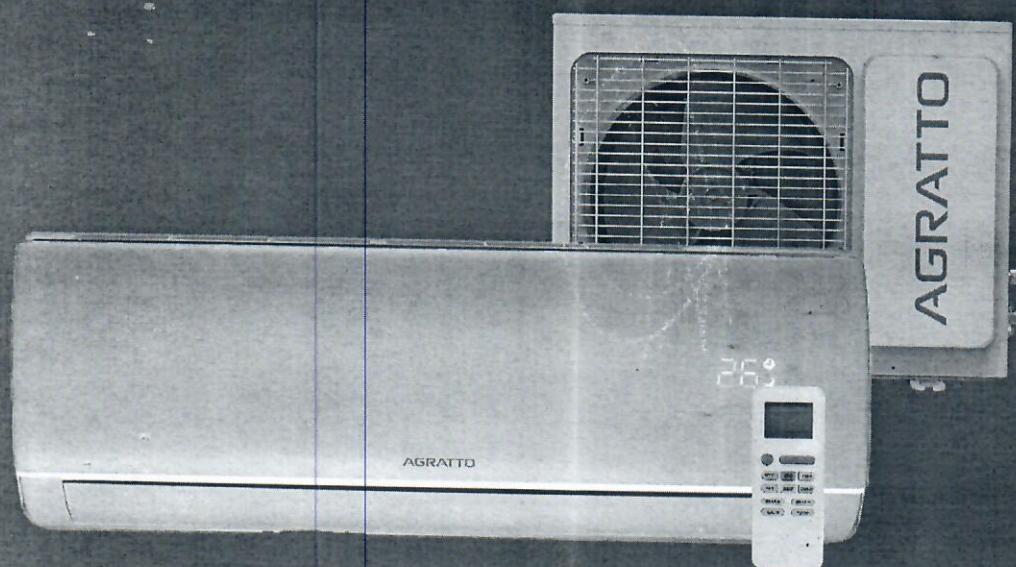
Rua Luiz Cirimbelli, 1659, Sala:05, Imigrantes, Turvo, SC, CEP 88930000

CNPJ: 40.803.721/0001-54

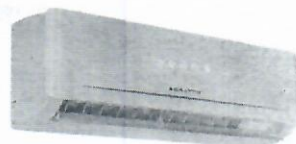
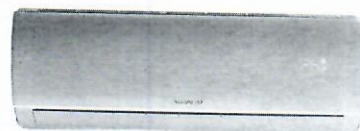
Ar Condicionado

SPLIT ECO

18.000 BTUs



Econômico e sustentável.



Todas as imagens desta ficha são meramente ilustrativas.

AGRATTO

Three handwritten signatures in blue ink, likely representing the manufacturer or distributor, located in the bottom right corner of the advertisement.

Ar Condicionado

SPLIT ECO

Econômico e sustentável, auxilia a economizar energia enquanto mantém o conforto por todo ambiente.

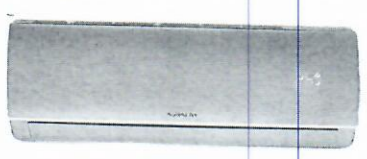
Seu design inovador e seu conjunto de funções garantem o bem-estar em qualquer ambiente. A função ECO gera um melhor custo-benefício, permitindo fazer ajustes precisos de temperatura.



AGRATTO	
Modelo	ECS18QFR4-02
Modelo da Unidade Interna	ECS18QFIR4-02
Modelo da Unidade Externa	ECS18QFER4-02
Classe	I
Voltagem	220V~
Frequência	60Hz
Capacidade de Refrigeração	5200W
Capacidade de Refrigeração	18000Btus/h
Corrente	7.5A
Fluxo de Ar	860m³/h
Potência	1588W
Ruído Interno/ Externo	32-39/54dB(A)
Gás Refrigerante	R410A/1050g
Pressão de Máxima (Desc.)	4.2MPa
Pressão de Máxima (Sucção)	1.2MPa
Peso da Unidade Interna	13kg
Peso da Unidade Externa	38kg

PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA
www.agratto.com.br

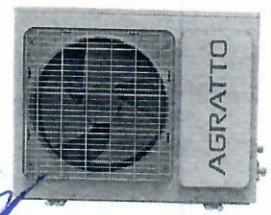
- ECONÔMICO Classificação A no Procel
- SERPENTINA Tubos 100% em cobre
- PAINEL DE LED Iluminação suave
- GÁS R410a Gás ecológico



UNIDADE EVAPORADORA



CONTROLE REMOTO



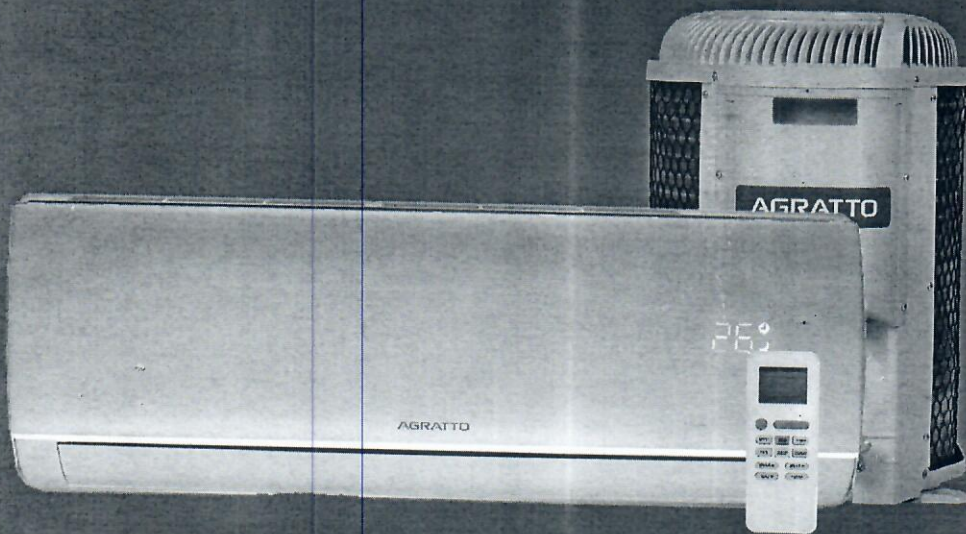
UNIDADE CONDENSADORA

AGRATTO

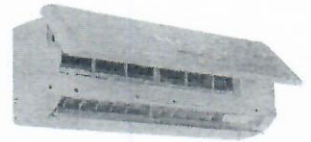
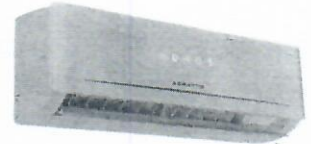
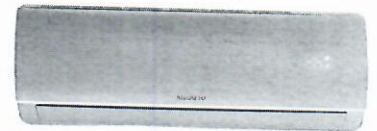
Ar Condicionado

SPLIT ECO

12.000 BTUs



Econômico e sustentável.



Todas as imagens desta ficha são meramente ilustrativas.

AGRATTO

Ar Condicionado

SPLIT ECO

Econômico e sustentável, auxilia a economizar energia enquanto mantém o conforto por todo ambiente.

Seu design inovador e seu conjunto de funções garantem o bem-estar em qualquer ambiente. A função ECO gera um melhor custo-benefício, permitindo fazer ajustes precisos de temperatura.

NOVA Top Discharge com grade superior especialmente desenvolvida para maior ventilação e dissipação de calor. Possui menos partes metálicas, o que a deixa mais leve e evita a corrosão.

ECONÔMICO Classificação A no Procel

SERPENTINA Tubos 100% em cobre

PAINEL DE LED Iluminação suave

GÁS R410a Gás ecológico



AGRATTO

Modelo	ECST12QFR4-02
Modelo da Unidade Interna	ECST12QFIR4-02
Modelo da Unidade Externa	ECST12QFER4-02
Classe	I
Grau de Segurança	IP X4
Tensão	220V~
Frequência	60Hz
Capacidade de Refrigeração	3510W
Capacidade de Refrigeração	12000Btus/h
Corrente	5.0A
Potência Máxima	1072W
Vazão Fluxo de Ar	610m ³ /h
Nível de Ruído Interno/ Externo	32-39/54dB(A)
Gás Refrigerante	R410A/900g
Pressão Máxima (Descarga)	4.2MPa
Pressão Máxima (Sucção)	1.2MPa
Peso da Unidade Interna	9Kg
Peso da Unidade Externa	21Kg

PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS

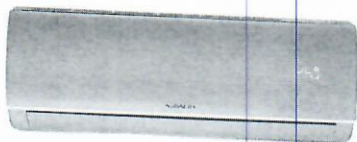
CONHEÇA A AMAZÔNIA

www.agratto.com



PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA



UNIDADE EVAPORADORA



CONTROLE REMOTO



CONDENSADORA TOP DISCHARGE

AGRATTO

GREE

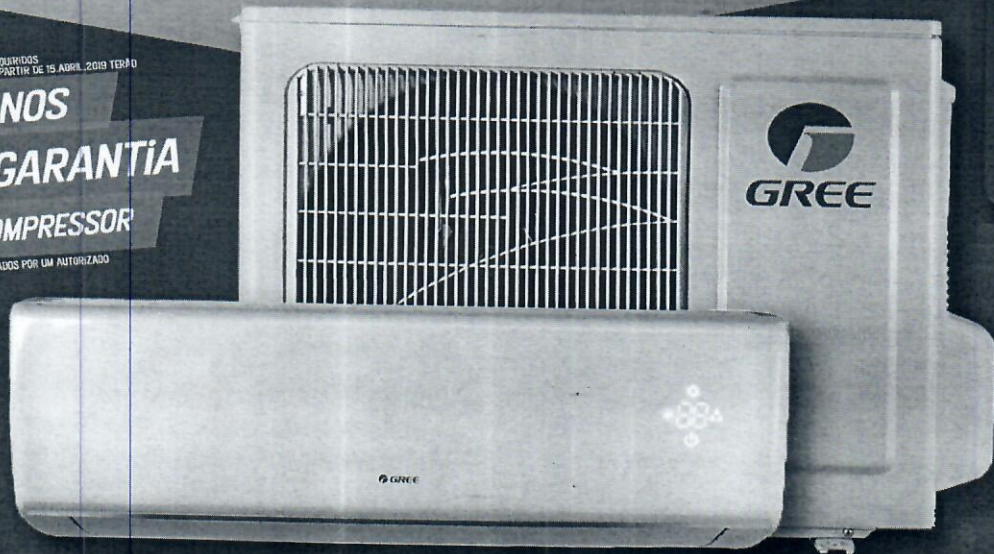
MAIOR FABRICANTE DE AR-CONDICIONADO DO MUNDO



APARELHOS GREE RECONHECIDOS
COM NOTA FISCAL A PARTIR DE 15 ABRIL 2019 TERÇO

**6 ANOS
DE GARANTIA
NO COMPRESSOR**

DESDE QUE INSTALADOS POR UM AUTORIZADO



PROCEL
BRASIL
ENERGIA
E SUSTENTÁVEL
PROTEGENDO
O PLANETA

Instituto
METRO

R410A

AR-CONDICIONADO ECO GARDEN-ON/OFF

O Eco Garden On Off traz funcionalidade e eficiência em climatização com toda a essência e qualidade Gree. Todos os aparelhos da Série Eco Garden são fabricados com tubos de cobre que garantem maior resistência e durabilidade aos produtos.

A Solução ideal para climatização de ambientes residenciais e comerciais.

Disponíveis nas capacidades:
9k / 12k / 18k / 24k / 28k / 30k Btu/h
FRIO / QUENTE E FRIO

 **Design Clean**



Anticorrosão
Tubos de Cobre e Aletas Gold e Blue Layer



Maiores Durabilidade
Condensadora mais forte, materiais com maior qualidade e função de proteção completa



Sustentável
Gás R410A, amigo do meio ambiente



Economia de Energia
Toda a linha HW classe A certificada pelo Inmetro até 30k/Btu/h



Mais Silencioso
Design especial na hélice e controle de turbina



400
MILHÕES
de usuários em
todo o mundo.



60
MILHÕES
de conjuntos
produzidos por ano



414°
Fortune Global



1 em 3
ar-condicionados
no mundo é fabricado
pela GREE*



260°
Entre as 500 maiores
empresas do mundo
segundo a FORBES*



AR-CONDICIONADO ECO GARDEN



MAIOR FABRICANTE DE AR-CONDICIONADO DO MUNDO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		GWC09QA-D3NNB4D	GWH09QB-D3NNB4A	GWC12QC-D3NNB4A	GWH12QC-D3NNB4A	GWC18QD-D3NNB4C	GWH18QD-D3NNB4B
Tensão Nominal	V-Ph	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1
Frequência	Hz	60	60	60	60	60	60
Capacidade de Refrigeração	kW(Btu/h)	2,64 (9000)	2,64 (9000)	3,52(12000)	3,52(12000)	5,27(18000)	5,27(18000)
Capacidade de Aquecimento	kW(Btu/h)	-	2,64 (9000)	-	3,52(12000)	-	5,27(18000)
Eficiência Energética	Classe	A	A	A	A	A	A
Eficiência Energética	w/w	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Consumo	kWh/Mês	17,1	17,1	22,8	22,8	34,2	45,6
Modelo Controle Remoto	-	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA
Potência Elétrica (Refrig./Aquec.)	W	814	814/814	1085/-	1085/1085	1628/-	1628/1628
Corrente (Refrig./Aquec.)	A	3,78/-	3,78/3,78	4,93/-	4,93/4,93	7,55/-	7,6/7,6
Potência Nominal (Refrig./Aquec.)	W	1050/-	1100/1100	1450/-	1500/1500	2100/-	2000/2000
Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	A	5,2/-	4,87/4,87	7,47/-	7,45/7,45	10,5/-	10/10
Volume de Ventilação (T/A/M/B)	m³/h	480/410/340/270	550/490/430/370	680/540/460/330	680/540/460/330	900/855/825/765	900/855/825/600
Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Classe de isolamento	-	I	I	I	I	I	I
Bitola Mínima	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
Disjuntor	A	10	10	10	10	25	25
Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	g	820	650	800	830	1100	1320
Tubulação mínima	m	3	3	3	3	3	3
Desnível máximo da Tubulação	m	10	10	10	10	10	10
Tubulação máxima	m	15	15	15	15	25	25
Diâmetro de sucção/líquido	mm/Pol	9,52(3/8")/6,35(1/4")	9,52(3/8")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")
Unidade Evaporadora							
Nível de ruído	dB(A)	37	37	39	39	44	44
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	713x195x270	790x200x275	845x209x289	845x209x289	970x224x300	970x224x300
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	773x265x347	863x268x352	918x278x364	918x278x364	1038x380x305	1038x380x305
Peso líquido	Kg	8,5	9	10	10,5	13,5	13,5
Peso bruto	Kg	10	11	12	12,5	16,5	16,5
Unidade Condensadora							
Nível de ruído	dB(A)	50	50	51	51	56	56
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	848x320x540	776x320x540	848x320x540	848x320x540	848x320x540	848x320x540
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	878x360x580	820x355x580	878x360x580	878x360x580	878x360x580	878x360x580
Peso líquido	Kg	29	24,5	30,5	30,5	37,5	38,5
Peso bruto	Kg	31,5	33	33	33	40	41

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		GWC24QE-D3NNB4B	GWH24QE-D3NNB4B	GWC28QE-D3NNB4B	GWH28QE-D3NNB4B	GWC30QE-D3NNB4B	GWH30QE-D3NNB4B
Tensão Nominal	V-Ph	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1
Frequência	Hz	60	60	60	60	60	60
Capacidade de Refrigeração	kW(Btu/h)	7,03 (24000)	7,03(24000)	7,91(27000)	7,91(27000)	8,79(30000)	8,79(30000)
Capacidade de Aquecimento	kW(Btu/h)	-	7,03(24000)	-	7,91(27000)	-	8,79(30000)
Eficiência Energética	Classe	A	A	A	A	A	A
Eficiência Energética	w/w	3,24	3,24	3,24	3,24	3,28	3,28
Consumo	kWh/Mês	45,6	45,6	51,9	51,9	56,3	56,3
Modelo Controle Remoto	-	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA
Potência Elétrica (Refrig./Aquec.)	W	2170/-	2170/1950	2445/-	2445/2445	2680/-	2680/2680
Corrente (Refrig./Aquec.)	A	10,-	10/8,9	11,3/-	11,3/11,3	12,1/-	12,1/12,1
Potência Nominal (Refrig./Aquec.)	W	3000/-	3000/3000	3600/-	3600/3600	3600/-	3600/3600
Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	A	16,-	16/16	16,4/-	16,4/16,4	16,8/-	16,8/16,8
Volume de Ventilação (T/A/M/B)	m³/h	1200/1050/900/750	1200/1050/900/750	12500/1100/900/800	1250/1100/900/800	1250/1100/900/800	1250/1100/900/800
Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Classe de isolamento	-	I	I	I	I	I	I
Bitola Mínima	mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Disjuntor	A	25	25	32	32	32	32
Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	g	1680	1680	1800	1800	1800	1800
Tubulação mínima	m	3	3	3	3	3	3
Desnível máximo da Tubulação	m	10	10	10	10	10	10
Tubulação máxima	m	25	25	30	30	30	30
Diâmetro de sucção/líquido	mm/Pol	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")
Unidade Evaporadora							
Nível de ruído	dB(A)	46	46	46	47	47	47
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	1145x410x335	1145x410x335	1145x410x335	1145x410x335	1145x410x335	1145x410x335
Peso líquido	Kg	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Peso bruto	Kg	20	20	20	20	20	20
Unidade Condensadora							
Nível de ruído	dB(A)	52	52	56	56	56	56
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	904x373x646	904x373x646	980x427x790	980x427x790	980x427x790	980x427x790
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	960x408x680	960x408x680	1080x485x840	1080x485x840	1080x485x840	1080x485x840
Peso líquido	Kg	49	50	65	66	66	66
Peso bruto	Kg	52	53	70	71	70	71

ACESSE: GREE.COM.BR • SAC: 0800 055 6188 • GREEBRASIL

Para desenvolvimento contínuo da produção a Gree® reserva-se o direito de alterar especificações ou design, sem aviso prévio.

© 2019 Gree®