

A MAIOR
GARANTIA
do mercado

10

anos no
COMPRESSOR

5

anos no
PRODUTO

G-TOP INVERTER

CONNECTION

Seu G-Top evoluiu:

+ **Conectividade**

+ **Economia**

+ **Conforto**



Este
produto
consome
menos energia

Disponível nas capacidades:

Frio:

9.000 / 12.000 / 18.000 / 23.000 / 30.000 Btu/h

Quente/Frio:

9.000 / 12.000 / 18.000 / 24.000 / 30.000 Btu/h

G-TOP INVERTER AGORA CONECTADO

Inverter é GREE

QUALIDADE GREE EM TODOS OS COMPONENTES



UNIDADE INTERNA DESENVOLVIDA
EM ABS, COM **MAIOR RESISTÊNCIA
E DURABILIDADE.**



NÃO FICA **AMARELADO COM O TEMPO.**



MENOS VIBRAÇÕES SONORAS
NO EQUIPAMENTO.

Controle, via **Wi-Fi**, do equipamento através do aplicativo **Gree+**.

Também pode ser operado por **comandos de voz**.



Disponível para Android e iOS.



compatível com o **Google Home**



A MAIOR GARANTIA DO MERCADO!

10 anos no compressor, **5 anos** no produto.
Proteção contra umidade na placa inverter.

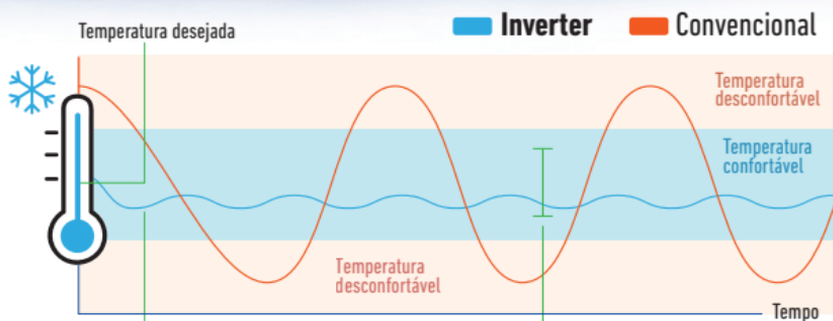
A MAIOR GARANTIA do mercado

10

anos no COMPRESSOR

5

anos no PRODUTO



Compressor trabalha em velocidade máxima para atingir a temperatura desejada com maior rapidez.

Compressor ajusta automaticamente a velocidade e mantém a flutuação de temperatura baixa, resultando em maior conforto e economia.

A tecnologia **GREE** vai te surpreender!



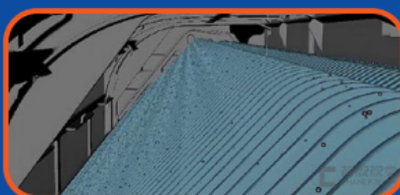
Tecnologia Gree de distribuição de ar com aletas duplas.

2x mais controle
mais conforto térmico



SmartClean
Ar limpo para sua família

Função Exclusiva!
Auto Limpeza Profunda



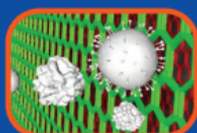
Tecnologia
IonClean

Elimina 99,99% dos vírus e bactérias

Elimina odores indesejados, vírus, bactérias e outros micro-organismos em ambientes fechados, como quartos e escritórios, proporcionando um ambiente mais puro.

Tecnologia de Filtragem Especial Gree

Unidade evaporadora conta com filtro de tela superior que garante maior área de filtragem. Produto totalmente selado, e mesmo desligado, impede entrada de impurezas.



Filtro de chá verde

Atua como antioxidante



Filtro de íon de prata

Atua diretamente na membrana da célula bacteriana



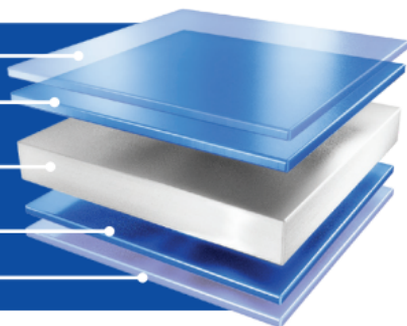
Filtro anti-bactéria

Elimina os vírus e as bactérias

Camadas de proteção hidrofílica BlueFin na evaporadora



Camada Hidrofílica
Camada Anticorrosiva
Aleta com Película de Manganês
Camada Anticorrosiva
Camada Hidrofílica



Refrigeração



Desumidificação



Ventilação



Autodiagnóstico



Sistema Multi Filtro de proteção que elimina até 99,99% de vírus e bactérias do ar.



Reinício Automático



Função Swing



Autolimpeza



LED Invisível



Design de chassi com ranhuras especiais que reduzem ruído.



Ventilação Rápida



Sleep



Timer



Evaporadora já sai de fábrica pressurizada com nitrogênio.

Unidade Evaporadora mais silenciosa!



70 dB Shopping Center

65 dB Restaurante

65 dB Agência Bancária

55 dB Biblioteca

29 dB G-Top Inverter



Tubo de cobre 15% mais eficiente do que tubos comuns



Ângulo de Ranhura

Conta com ângulo da ranhura maior, o que garante um tempo maior de contato entre fluido refrigerante e a parede do tubo.



Textura Fina

A textura mais fina (16°) aumenta a superfície de contato entre o fluido refrigerante e a parede do tubo em 10%.

Exclusiva proteção anticorrosão na placa Inverter



Maior resistência à umidade, corrosão e efeitos da maresia.

Condensadora Inverter

Descarga de ar vertical²



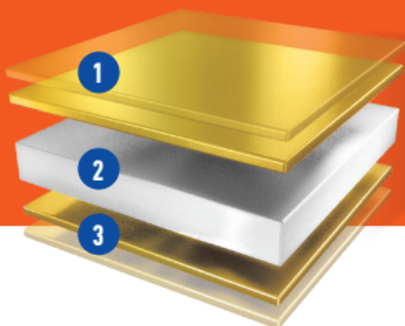
Peso Suportado
420 kg



² Modelos 30.000 Btu/h Frio e Quente/Frio possuem condensadora com descarga de ar lateral.

Aletas com revestimento especial GoldenFin

Maior resistência aos efeitos da maresia, até mesmo nas situações mais adversas.



1 - Camada Hidrofílica

Facilita o escoamento de gotículas de água em contato com a superfície das aletas. Melhor eficiência e aumento de até 10% na troca de calor.

2 - Aleta com película de Manganês

Com alta eficiência na troca de calor, a adição de liga de manganês proporciona mais resistência e durabilidade.

3 - Camada Anticorrosão

Resistência e durabilidade testada com spray salino neutro.



- BLDC de alta eficiência
- Baixo nível de ruído
- Separador de líquido de maior volume

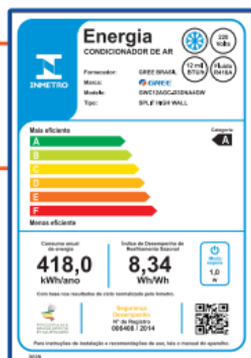
Fabricação própria Gree.

A maior garantia do mercado!

Atende aos novos requisitos do INMETRO (IDRS)

Até 70% de economia comparado a produtos convencionais

Economia anual³ pode chegar a mais de **R\$ 1500,00** na conta de energia quando comparado com um produto convencional.



³ Considerando usar o produto inverter na função economia de energia com faixa de temperatura de conforto térmico e um ambiente adequado a capacidade do produto.

Especificações Técnicas

Modelo	GWCD9AGA D3DNA4A*	GWCD9AGA D3DNA4B*	GWHD9AGA D3DNA4B*	GWC12AGC D3DNA4J*	GWC12AGC D3DNA4G*	GWH12AGC D3DNA4J*	GWC18AGD D3DNA4D*	GWH18AGD D3DNA4D*	GWC24AGE D3DNA4B*	GWH24AGE D3DNA4B*	GWC30AGEXH S3DNA4A*	GWH30AGEXH S3DNA4A*
Alimentação elétrica	220V - 60Hz - 1F											
Capacidade Declarada (kW (Btu/h)) (Refrigeração / Aquecimento)	2,64 (9000) / -	2,64 (9000) / -	2,64 (9000) / 2,64 (9000)	3,52 (12000) / -	3,52 (12000) / -	3,52 (12000) / 3,52 (12000)	5,28 (18000) / -	5,28 (18000) / 5,28 (18000)	6,73 (23000) / -	7,03 (24000) / 7,03 (24000)	8,79 (30000) / -	8,79 (30000) / 8,79 (30000)
Capacidade Máxima (kW (Btu/h)) (Refrigeração / Aquecimento)	3,10 (10577) / -	3,10 (10577) / -	3,10 (10326) / 2,64 (10326)	4,00 (13648) / -	4,00 (13648) / -	3,90 (13307) / 3,70 (12624)	5,40 (18425) / -	5,80 (19800) / 5,86 (20000)	7,20 (24570) / -	7,20 (24570) / 7,03 (24000)	9,38 (32000) / 9,38 (32000)	9,38 (32000) / 9,38 (32000)
Potência Elétrica (W) (Refrigeração / Aquecimento)	814 / -	777 / -	820 / 820	1080 / -	1050 / -	1050 / 1050	1580 / -	1470 / 1470	1923 / -	1870 / 1870	2574 / -	2170 / 2170
Corrente (A) (Refrigeração / Aquecimento)	4,6 / -	4,4 / -	4,7 / 4,7	6,1 / -	6,0 / -	6,0 / 6,0	9,0 / -	8,4 / 8,4	10,9 / -	10,6 / 10,6	14,6 / -	12,3 / 12,3
Potência Nominal (W)	1150	1250	1600	1700		1650	2200	2200	2900	3000	3900	3900
Corrente Nominal (A)	6,5	7,1	9	9,7	9,7	9,4	12,5	12,5	16,5	17	22,1	22,1
Volume de ventilação (m³/h) (T/A/M/B)	500/460/380/270		520/470/ 370/290	680/620/490/420		750/620/ 520/420	950/850/700/540		1400/1000/850/750		1450/1100/950/800	
Grau proteção IP (Unidade Int/Ext)	IPX0 / IPX4											
Gás Refrigerante	R410A											
Carga de gás refrigerante (g) (até 5m de tubulação)	700	730	760	790		930	1200		1250		1800	
Bitola mínima / Disjuntor	Verificar NBR 5410											
Comprimento mín. de tubulação (m)	3											
Desnível máx. entre as unidades (m)	10											
Comprimento máx. de tubulação (m)	15			20			25					
Diâmetros linhas de sucção / descarga (mm (pol.))	9,52 (3/8") / 6,35 (1/4")						12,70 (1/2") / 6,35 (1/4")			15,87 (5/8") / 6,35 (1/4")		

Unidade Interna - Evaporadora

Nível de ruído dB(A) (T/A/M/B)	39/37/33/29	40/38/ 34/29	41/37/32/30		44/39/ 35/33	44/41/ 36/31	44/41/ 35/30	51/44/39/35	52/44/ 41/36	52/45/ 40/36	
Dimensões (mm) (CxLxA)	704 x 185 x 260		825 x 196 x 293			982 x 221 x 311		1075 x 246 x 333			
Peso líquido (kg)	7,5		10	9,5	10,5	13,5		16	15,5		
Cor	Branco										

Unidade Externa - Condensadora

Nível de ruído dB(A)	55	56	53	54	57	58	59	61	62	
Dimensões (mm) (CxLxA)	425 x 420 x 545					510 x 490 x 630			1000 x 427 x 746	
Peso líquido (kg)	17,5	21,5	18	20	26,5	27	28,5	29,5	50	

* Modelos GWCD9AGA-D3DNA4A (9.000 Btu/h Frio), GWHD9AGA-D3DNA4B (9.000 Btu/h Quente/Frio), GWC12AGC-D3DNA4J (12.000 Btu/h Frio), GWC18AGD-D3DNA4D (18.000 Btu/h Frio), tem **classificação A de consumo de energia** mas não possuem selo Procel, Conforme critérios para concessão de selo Procel de 07/2022 emitido pela Eletrobras.

As imagens utilizadas neste folheto são apenas ilustrativas e estão sujeitas a alterações.

GREE
MAIOR FABRICANTE DE AR-CONDICIONADO DO MUNDO

gree.com.br

capacita.gree.com.br

greebrasil

SAC: 0800 055 618



Av. dos Oitis, 6360 - Distrito Industrial II
CEP: 69007-002, Manaus/AM