



## UMA NOVA GERAÇÃO DE PRODUTOS GREE!

Equipamentos econômicos, sustentáveis e com alta eficiência energética.

- ODP = 0 (não causa nenhum impacto na camada de ozônio).
- GWP = 675 (baixo potencial de aquecimento global), 68% inferior comparado ao R410A.
- Utilizam menor carga de fluido refrigerante e são mais eficientes em comparação com produtos R410A.
- Esta carga pode ser realizada em fase líquida ou gasosa.
- Utiliza os mesmos equipamentos de instalação que os produtos R410A.



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



gree.com.br  
capacita.gree.com.br  
greebrasil  
SAC: 0800 055 618



Rev. 00 - Ago/2023

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

Modelo	GJC07BV-A6NMN-D1A	GJC07BV-D6NMN-D1A	GJC07BV-A6NRN-D1A	GJC07BV-D6NRN-D1A	GJC10BK-A6NMN-D2A	GJC10BK-D6NMN-D2A	GJC10BK-A6NRN-D2A	GJC10BK-D6NRN-D2A	GJC12BL-D6NMND2R
Capacidade de refrigeração kW (BTU/h)	2,2 (7.000)				3,08 (10.000)				3,51 (12.000)
Alimentação   V - F - Hz	127 - 1 - 60	220 - 1 - 60	127 - 1 - 60	220 - 1 - 60	127 - 1 - 60	220 - 1 - 60	127 - 1 - 60	220 - 1 - 60	220 - 1 - 60
Potência elétrica refrigeração	705				970				1160
Corrente elétrica (refrigeração) (A)	5,9	3,3	5,9	3,3	7,7	4,5	7,7	4,5	5,2
Potência nominal (W)	950				1250	1200	1250	1200	1450
Corrente Elétrica (A)	7,5	5,2	7,5	5,2	10	5,5	10	5,5	6,9
Gás refrigerante	R32								
Carga de gás refrigerante (g)	240				360	390	360	390	300
Vazão (m³/h)	245	235	245	235	360				470
Ruído Int. (dB(A))	54				58				57
Peso líquido (kg)	17				21,5				28
Dimensões (LxAxP) mm	408x302x348				472x324x400				483x370x540
Capacidade do Contêiner	1045				735				495

Modelo	GPC10AP-A6NNA1A	GPC12AP-A6NNA1A	GPC10AP-D6NNA1A	GPC12AP-D6NNA1A	
Tipo	a				
Tensão Nominal	V~ 127		220		
Frequência	Hz 60				
Capacidade de Refrigeração	kW(Btu/h)	2,93 (10000)	3,52 (12000)	2,93 (10000)	3,52 (12000)
Modelo de controle remoto	- YBD1KF				
Potência Elétrica (Refrigeração)	W	1045	1080	1010	1080
Corrente (Refrigeração)	A	8,9		4,7	5,0
Potência Nominal	W	1390	1540	1130	1425
Corrente Nominal	A	11,3	12,3	5,6	6,6
Volume de ventilação (A/M/8)	m³/h	280 / 260 / 240		260 / 240 / 220	280 / 260 / 240
Tipo do compressor	- Rotativo				
Gás refrigerante	- R32				
Nível de ruído (A/M/8)	dB	55 / 53 / 51		54 / 51 / 50	55 / 53 / 51
Dimensão (C x L x A)	mm	286 X 320 X 700			
Peso líquido	kg	20,5	22,5	20,5	22,5
Cor	- Branco				
Capacidade do Contêiner	- 622				



## ELETRÔNICO



- Display Digital com modo invisível
- Controle remoto
- Resfriamento mais rápido
- Reinício automático
- Fácil limpeza de filtros
- Desumidificação
- Função iFeel
- Temporizador Timer
- Economia de energia
- Distribuição de Ar 3D\*

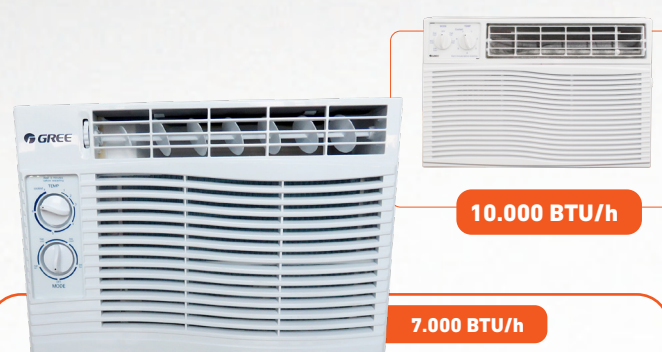
\*Apenas produto 7.000 BTU/h

**Tecnologia R32 possibilita produto 15% mais compacto**

Disponíveis nas capacidades:

- 7.000 BTU/h - 127V
- 7.000 BTU/h - 220V
- 10.000 BTU/h - 127V
- 10.000 BTU/h - 220V

## MECÂNICO



- 7 posições de temperatura
- Resfriamento mais rápido
- Economia de energia
- 3 opções de velocidade
- Potente flecha de ar
- Distribuição de Ar 3D\*

\*Apenas produto 7.000 BTU/h

Perfeito para uma rápida climatização e estabilidade de temperatura.



**Goldenfin**  
Proteção contra corrosão e maresia

Disponíveis nas capacidades:

- 7.000 BTU/h - 127V
- 7.000 BTU/h - 220V
- 10.000 BTU/h - 127V
- 10.000 BTU/h - 220V
- 12.000 BTU/h - 220V

# Compressor

## Produtos mais eficientes

Trocadores de calor otimizados com compressores exclusivos R32

- 10% + Capacidade
- 5% + Eficiência energética



Imagem meramente ilustrativa

**IMPACTO AMBIENTAL**  
**+ EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**



## AOVIA (PORTÁTIL)



**Bluefin**  
Proteção contra corrosão e maresia



- Display Digital
- Controle Remoto
- 3 opções de ventilação
- Resfriamento mais rápido
- Baixo nível de ruído
- Função Timer
- Modo Sleep
- Desumidificação

**Design compacto e elegante.**

Ideal para climatizar seus ambientes.

Disponíveis nas capacidades:

- 10.000 BTU/h - 127V
- 10.000 BTU/h - 220V
- 12.000 BTU/h - 127V
- 12.000 BTU/h - 220V