

UMA NOVA GERAÇÃO **DE PRODUTOS GREE!**

Equipamentos econômicos, sustentáveis e com alta eficiência energética.

- > ODP = 0 (não causa nenhum impacto na camada
- ➤ 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
- 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

♠ SAC: 0800 055 618



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	а	Portátil						
Tensão Nominal V~		1	27	220				
Frequência	Hz							
Capacidade de Refrigeração kW(Btu/		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)	А	8,9		4,7	5,0			
Potência Nominal	W	1390	1540	1130	1425			
Corrente Nominal	А	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



Tecnologia R32 possibilita produto 15% mais compacto

*Apenas produto 7.000 BTU/h

4V-

Disponíveis nas capacidades:

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

MECÂNICO



*Apenas produto 7.000 BTU/h

Economia de energia

Perfeito para uma rápida climatização e estabilidade de temperatura.





Distribuição

de Ar 3D*

Goldenfin

Proteção contra corrosão e maresia

474

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

ompressor

Produtos mais eficientes

Trocadores de calor otimizados com compressores exclusivos R32

- 10% + Capacidade
- 5% + Eficiência energética



IMPACTO AMBIENTAL EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



AOVIA (PORTÁTIL)



Bluefin Proteção contra

corrosão e maresia



Design compacto e elegante.

Ideal para climatizar seus ambientes.

4V-

Disponíveis nas capacidades:

10.000 BTU/h - 127V

10.000 BTU/h - 220V

12.000 BTU/h - 127V

12.000 BTU/h - 220V