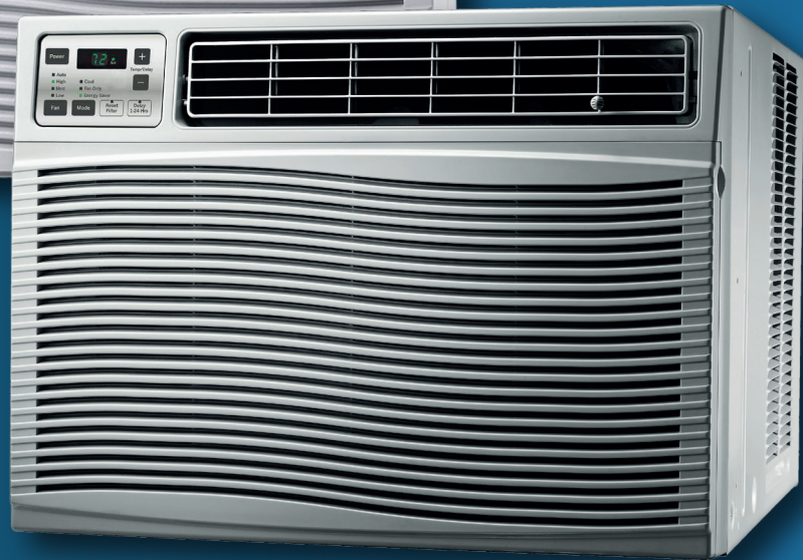




R410A



1 ANO DE GARANTIA

AR-CONDICIONADO JANELA

O ar-condicionado Janela Gree é um modelo compacto com ótima capacidade de refrigeração, deixando o ambiente mais aconchegante e maior sensação de conforto. Possui 7 opções de temperaturas e direcionadores de Ar, além da função ventilação mínima e máxima.

A Solução ideal para climatização de ambientes residenciais ou comerciais.

Disponíveis nas capacidades:
7.500/10.500/12.000/18.000/21.000
FRIO



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 JANELA



MAIOR FABRICANTE DE AR-CONDICIONADO DO MUNDO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

S.I.

	GJC07BK-A3NMND2A	GJC07BK-D3NMND2A	GJC07BK-A3NRND2A	GJC07BK-D3NRND2A	GJC10BL-A3NMND2Q	GJC10BL-D3NMND2Q
Ciclo / Tipo	- Frio/Mecânico	Frio/Mecânico	Frio/Controle Remoto	Frio/Controle Remoto	Frio/Mecânico	Frio/Mecânico
Tensão Nominal	V~ 127	220	127	220	127	220
Fase	Ph 1	1	1	1	1	1
Frequência Nominal	Hz 60	60	60	60	60	60
Cap. de Refrigeração	kW (Btu/h) 2,2 (7.500)	2,2 (7.500)	2,2 (7.500)	2,2 (7.500)	3,08 (10.500)	3,08 (10.500)
Corrente elétr. de Refrigeração	A 5,83	3,37	5,83	3,37	7,64	4,41
Potência elétrica de Refrigeração	W 750	750	750	750	1015	1015
Corrente elétrica Nominal	A 7,9	4,6	7,9	4,6	10,4	5,5
Potência Elétrica Nominal	W 920	920	920	920	1200	1200
EER	W/W 2,93	2,93	2,93	2,93	3,03	3,03
Volume de Fluxo de Ar (H/M/L)	m³/h 390/370/350	390/370/350	390/370/350	390/370/350	550/520/490	550/520/490
Volume desumidificador	L/h 0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2
Grau de Proteção	- IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso líquido	kg 20	20	20	20	26	26
Tipo de Refrigerante	-- R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Carga de Refrigerante	kg 0,33	0,33	0,33	0,33	0,50	0,50
Disjuntor classe C	A 16	10	16	10	10	10
Dimensão do aparelho	(CxLxA) mm 472x400x324	472x400x324	472x400x324	472x400x324	540x483x370	540x483x370
Dimensão da Caixa	(CxLxA) mm 555x455x350	555x455x350	555x455x350	555x455x350	582x555x417	582x555x417

S.I.

	GJC10BL-A3NRND2Q	GJC10BL-D3NRND2Q	GJC12BL-D3DMND2Q	GJC18BM-D3NMND2A	GJC10BL-A3NMND2Q
Ciclo / Tipo	- Frio/Controle Remoto	Frio/Controle Remoto	Frio/Mecânico	Frio/Mecânico	Frio/Mecânico
Tensão Nominal	V~ 220	220	220	220	220
Fase	Ph 1	1	1	1	1
Frequência Nominal	Hz 60	60	60	60	60
Cap. de Refrigeração	kW (Btu/h) 3,08 (10.500)	3,08 (10.500)	3,51 (12.000)	5,27 (18.000)	6,15 (21.000)
Corrente elétr. de Refrigeração	A 7,64	4,41	5,2	8,5	10,1
Potência elétrica de Refrigeração	W 1015	1015	1160	1840	2180
Corrente elétrica Nominal	A 10,4	5,5	6,9	13,6	15,4
Potência Elétrica Nominal	W 1200	1200	1450	2450	2785
EER	W/W 3,03	3,03	3,03	2,88	2,82
Volume de Fluxo de Ar (H/M/L)	m³/h 550/520/490	550/520/490	520/480/440	350/810/770	780/740/700
Volume desumidificador	L/h 1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Grau de Proteção	- IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso líquido	kg 26	26	30	49	51
Tipo de Refrigerante	-- R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Carga de Refrigerante	kg 0,50	0,50	0,60	0,80	0,98
Disjuntor classe C	A 16	10	16	25	25
Dimensão do aparelho	(CxLxA) mm 540x483x370	540x483x370	540x483x370	610x600x450	610x600x450
Dimensão da Caixa	(CxLxA) mm 582x555x417	582x555x417	582x555x417	718x663x500	718x663x500



Refrigeração



Modo Sleep



Vazão



Memória



Auto Diagnóstico



Economia de Energia



Desumidificação



Timer



Ventilação Automática



LED



I Feel

O funcionamento do aparelho é baseado nas respostas de temperatura fornecidas pelo controle remoto a cada 10 minutos para o conforto da temperatura de todo o ambiente.

Reinício Automático

Fabricado com tubulação de cobre que facilita a troca de calor

Painel digital de fácil operação, na versão eletrônica com controle remoto



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



GREEBRASIL