



APARELHOS GREE ADQUIRIDOS COM NOTA FISCAL A PARTIR DE 15 ABRIL 2019 TERÃO

**6 ANOS DE GARANTIA NO COMPRESSOR**

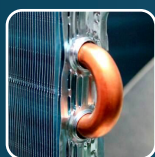
DESDE QUE INSTALADOS POR UM AUTORIZADO



**R410A**

# AR-CONDICIONADO ECO GARDEN INVERTER

O Eco Garden Inverter traz um design com padrões modernos, maior economia de energia e mais conforto térmico aos seus usuários. Todas as séries Eco Garden são fabricados com tubos de cobre que garantem mais resistência e durabilidade aos produtos.



## Serpentina com tubulações de cobre

O evaporador e o condensador de todos os modelos, utilizam a tubulação de cobre com maior espessura e ranhuras nas paredes internas. A troca de calor se torna mais eficiente pois aumenta a área de contato do fluido refrigerante com as paredes do tubo.



## Compressor com tecnologia Inverter

Desenvolvido e produzido pela Gree. Economia de energia de até 30% em comparação aos compressores convencionais.



Condicionador de ar Inverter: fluxo de ar contínuo

Condicionador de ar convencional: fluxo de ar sem estabilidade

## Ótimo Resfriamento com distribuição perfeita do ar

Controle preciso da temperatura, garantindo o conforto térmico do ambiente de forma agradável.

A Solução ideal para climatização de ambientes residenciais e comerciais. Disponíveis nas capacidades: **9k/12k/18k/24k Btu/h FRIO / QUENTE E FRIO**



Ampla Faixa de Operação



Alta eficiência



Display de Led



Timer



Motor Potente



Baixo nível de ruído



Auto diagnóstico



Economia de energia



Refrigeração



Aquecimento



Resfriamento rápido



Desumificação



**400 MILHÕES** de usuários em todo o mundo.



**60 MILHÕES** de conjuntos produzidos por ano



**414º** Fortune Global



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



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



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		GWC09QA-D3DNB8M	GWH09QA-D3DNB8M	GWC12QC-D3DNB8M	GWH12QC-D3DNB8M
Tensão Nominal	V-Ph	220-1	220-1	220-1	220-1
Frequência	Hz	60	60	60	60
Capacidade de Refrigeração	kW(Btu/h)	2,64 (9000)	2,64 (9000)	3,52(12000)	3,52(12000)
Capacidade de Aquecimento	kW(Btu/h)	-	2,64 (9000)	-	3,81(13000)
Eficiência Energética	Classe	A	A	A	A
Eficiência Energética	w	3,24	3,24	3,26	3,26
Consumo	kWh/Mês	17,1	17,1	22,7	22,7
Modelo Controle Remoto	-	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA
Potência Elétrica (Refrig./Aquec.)	W	813/-	813/833	1080/-	1080/1175
Corrente (Refrig./Aquec.)	A	3,77/-	3,77/3,86	5,01/-	5,01/5,45
Potência Nominal (Refrig./Aquec.)	W	1350/-	1400/1400	1350/-	1500/1500
Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	A	6,26/-	6,26/6,26	6,26/-	6,26/6,26
Volume de Ventilação (T/A/M/B)	m³/h	500/420/390/300	500/420/390/300	680/540/410/330	680/540/430/330
Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Classe de isolamento	-	I	I	I	I
Bitola Mínima	mm	1,5	1,5	1,5	1,5
Disjuntor	A	10	10	13	13
Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	g	650	650	900	900
Comprimento Tubulação mínima	m	3	3	3	3
Desnível máximo da Tubulação	m	10	10	10	10
Comprimento Tubulação máxima	m	15	15	15	15
Diâmetro de sucção/líquido	mm/Pol	9,52(3/8")/6,35(1/4")	9,52(3/8")/6,35(1/4")	9,52(3/8")/6,35(1/4")	9,52(3/8")/6,35(1/4")
<b>Unidade Evaporadora</b>					
Nível de ruído	dB(A)	37	37	39	39
Dimensão da evaporadora	(C X L X A) mm	713x195x270	713x195x270	845x209x289	845x209x289
Dimensão da caixa	(C X L X A) mm	773x265x347	773x265x347	918x278x364	918x278x364
Peso líquido	Kg	8,5	8,5	10	10
Peso bruto	Kg	10	10	12	12
<b>Unidade Condensadora</b>					
Nível de ruído	dB(A)	50	50	52	52
Dimensão da evaporadora	(C X L X A) mm	776x320x540	776x320x540	776x320x540	776x320x540
Dimensão da caixa	(C X L X A) mm	848x360x580	848x360x580	820x355x580	820x355x580
Peso líquido	Kg	26,5	27	30,5	31
Peso bruto	Kg	29	29,5	33	33,5

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		GWC18QD-D3DNB8M	GWH18QD-D3DNB8M	GWC24QE-D3DNB8M	GWH24QE-D3DNB8M
Tensão Nominal	V-Ph	220-1	220-1	220-1	220-1
Frequência	Hz	60	60	60	60
Capacidade de Refrigeração	kW(Btu/h)	5,27 (18000)	5,27 (18000)	7,03(24000)	7,03 (24000)
Capacidade de Aquecimento	kW(Btu/h)	-	5,27 (18000)	-	7,03 (24000)
Eficiência Energética	Classe	A	A	A	A
Eficiência Energética	w	3,24	3,24	3,24	3,24
Consumo	kWh/Mês	34,2	34,2	45,6	45,6
Modelo Controle Remoto	-	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA
Potência Elétrica (Refrig./Aquec.)	W	1628/-	1628/1628	2170/-	2170/2210
Corrente (Refrig./Aquec.)	A	7,6/-	7,6/7,6	10,4/-	10,4/10,6
Potência Nominal (Refrig./Aquec.)	W	2350/-	2350/2350	2600/-	2700/2700
Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	A	12/-	12/12	13,1/-	13,1/13,6
Volume de Ventilação (T/A/M/B)	m³/h	850/750/650/500	850/750/650/500	1200/1050/900/750	1200/1050/900/750
Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Classe de isolamento	-	I	I	I	I
Bitola Mínima	mm	2,5	2,5	2,5	2,5
Disjuntor	A	16	16	16	16
Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	g	1000	1350	1600	1600
Comprimento Tubulação mínima	m	3	3	3	3
Desnível máximo da Tubulação	m	10	10	10	10
Comprimento Tubulação máxima	m	25	25	25	25
Diâmetro de sucção/líquido	mm/Pol	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")
<b>Unidade Evaporadora</b>					
Nível de ruído	dB(A)	44	44	46	46
Dimensão da evaporadora	(C X L X A) mm	970x224x300	1078x224x300	1078x246x325	1078x246x325
Dimensão da caixa	(C X L X A) mm	1038x380x305	1038x380x305	1145x410x335	1145x410x335
Peso líquido	Kg	13,5	13,5	17	17
Peso bruto	Kg	16,5	16,5	20,5	20,5
<b>Unidade Condensadora</b>					
Nível de ruído	dB(A)	56	56	56	56
Dimensão da evaporadora	(C X L X A) mm	955x396x700	955x396x700	955x396x700	955x396x700
Dimensão da caixa	(C X L X A) mm	1026x455x735	1026x455x735	1026x455x735	1026x455x735
Peso líquido	Kg	41	43	45	46
Peso bruto	Kg	45,5	47,5	49,5	50,5