



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-ON/OFF

O Eco Garden On Off traz funcionalidade e eficiência em climatização com toda a essência e qualidade Gree. Todos os aparelhos da Série Eco Garden são fabricados com tubos de cobre que garantem maior 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.

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:

9.000 / 12.000 / 18.000 / 24.000

28.000 / 30.000 BTU/h

FRIO / QUENTE E FRIO



Resfriamento rápido



Ampla Faixa de Operação



Alta eficiência



Display de Led



Timer



Refrigeração



Aquecimento



Motor Potente



Baixo nível de ruído



Auto diagnóstico



Economia de energia



Desumificação



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®



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		GWC09QA-D3NNB4D	GWH09QB-D3NNB4A	GWC12QC-D3NNB4A	GWH12QC-D3NNB4A	GWC18QD-D3NNB4C	GWH18QD-D3NNB4B
Tensão Nominal	V-Ph~	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1
Frequência	Hz	60	60	60	60	60	60
Capacidade de Refrigeração	kW(Btu/h)	2,64 (9000)	2,64 (9000)	3,52(12000)	3,52(12000)	5,27(18000)	5,27(18000)
Capacidade de Aquecimento	kW(Btu/h)	-	2,64 (9000)	-	3,52(12000)	-	5,27(18000)
Eficiência Energética	Classe	A	A	A	A	A	A
Eficiência Energética	w/w	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Consumo	kWh/Mês	17,1	17,1	22,8	22,8	34,2	45,6
Modelo Controle Remoto	-	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA
Potência Elétrica (Refrig./Aquec.)	W	814	814/814	1085/-	1085/1085	1628/-	1628/1628
Corrente (Refrig./Aquec.)	A	3,78/-	3,78/3,78	4,93/-	4,93/4,93	7,55/-	7,6/7,6
Potência Nominal (Refrig./Aquec.)	W	1050/-	1100/1100	1450/-	1500/1500	2100/-	2000/2000
Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	A	5,2/-	4,87/4,87	7,47/-	7,45/7,45	10,5/-	10/10
Volume de Ventilação (T/A/M/B)	m³/h	480/410/340/270	550/490/430/370	680/540/460/330	680/540/460/330	900/855/825/765	900/855/825/765
Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Classe de isolamento	-	I	I	I	I	I	I
Bitola Mínima	mm	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Disjuntor	A	10	10	16	16	25	25
Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	g	820	650	800	830	1100	1320
Tubulação mínima	m	3	3	3	3	3	3
Desnível máximo da Tubulação	m	10	10	10	10	10	10
Tubulação máxima	m	15	15	15	15	25	25
Diâmetro de sucção/líquido	mm/Pol	9,52(3/8")/6,35(1/4")	9,52(3/8")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")	12,70(1/2")/6,35(1/4")
Unidade Evaporadora							
Nível de ruído	dB(A)	37	37	39	39	44	44
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	713x195x270	790x200x275	845x209x289	845x209x289	970x224x300	970x224x300
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	773x265x347	863x268x352	918x278x364	918x278x364	1038x380x305	1038x380x305
Peso líquido	Kg	8,5	9	10	10,5	13,5	13,5
Peso bruto	Kg	10	11	12	12,5	16,5	16,5
Unidade Condensadora							
Nível de ruído	dB(A)	50	50	51	51	56	56
Dimensão da condensadora	(CxLxA) mm	848x320x540	776x320x540	848x320x540	848x320x540	848x320x540	848x320x540
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	878x360x580	820x355x580	878x360x580	878x360x580	878x360x580	878x360x580
Peso líquido	Kg	29	24,5	28,5	30,5	37,5	38,5
Peso bruto	Kg	31,5	33	33	33	40	41

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		GWC24QE-D3NNB4B	GWH24QE-D3NNB4B	GWC28QE-D3NNB4B	GWH28QE-D3NNB4B	GWC30QE-D3NNB4B	GWH30QE-D3NNB4B
Tensão Nominal	V-Ph~	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1	220-1
Frequência	Hz	60	60	60	60	60	60
Capacidade de Refrigeração	kW(Btu/h)	7,03 (24000)	7,03(24000)	7,91(27000)	7,91(27000)	8,79(30000)	8,79(30000)
Capacidade de Aquecimento	kW(Btu/h)	-	7,03(24000)	-	7,91(27000)	-	8,79(30000)
Eficiência Energética	Classe	A	A	A	A	A	A
Eficiência Energética	w/w	3,24	3,24	3,24	3,24	3,28	3,28
Consumo	kWh/Mês	45,6	45,6	51,9	51,9	56,3	56,3
Modelo Controle Remoto	-	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA
Potência Elétrica (Refrig./Aquec.)	W	2170/-	2170/1950	2445/-	2445/2445	2680/-	2680/2680
Corrente (Refrig./Aquec.)	A	10/-	10/8,9	11,3/-	11,3/11,3	12,1/-	12,1/12,1
Potência Nominal (Refrig./Aquec.)	W	3000/-	3000/3000	3600/-	3600/3600	3600/-	3600/3600
Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	A	16/-	16/16	16,4/-	16,4/16,4	16,8/-	16,8/16,8
Volume de Ventilação (T/A/M/B)	m³/h	1200/1050/900/750	1200/1050/900/750	1250/1100/900/800	1250/1100/900/800	1250/1100/900/800	1250/1100/900/800
Grau proteção IP (Unid. Int./ Ext.)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Classe de isolamento	-	I	I	I	I	I	I
Bitola Mínima	mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Disjuntor	A	25	25	32	32	32	32
Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	g	1680	1680	1800	1800	1800	1800
Tubulação mínima	m	3	3	3	3	3	3
Desnível máximo da Tubulação	m	10	10	10	10	10	10
Tubulação máxima	m	25	25	30	30	30	30
Diâmetro de sucção/líquido	mm/Pol	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")	15,87(5/8")/6,35(1/4")
Unidade Evaporadora							
Nível de ruído	dB(A)	46	46	47	47	47	47
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	1145x410x335	1145x410x335	1145x410x335	1145x410x335	1145x410x335	1145x410x335
Peso líquido	Kg	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Peso bruto	Kg	20	20	20	20	20	20
Unidade Condensadora							
Nível de ruído	dB(A)	52	52	56	56	56	56
Dimensão da condensadora	(CxLxA) mm	904x373x646	904x373x646	980x427x790	980x427x790	980x427x790	980x427x790
Dimensão da caixa	(CxLxA) mm	960x408x680	960x408x680	1080x485x840	1080x485x840	1080x485x840	1080x485x840
Peso líquido	Kg	49	50	65	66	65	66
Peso bruto	Kg	52	53	70	71	70	71