



APARELHOS GREE AQUISITIDOS COM NOTA FISCAL A PARTIR DE 15 ABRIL 2018 TERÃO

**6 ANOS DE GARANTIA NO COMPRESSOR**

DESDE QUE INSTALADOS POR UM AUTORIZADO



PROCEL ENERGIA E DINHEIRO. NÃO DESPERDICE.

Eletrobrás INMETRO

**R410A**

## AR-CONDICIONADO ECO GARDEN-ON/OFF

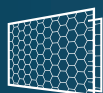
O Eco Garden On Off traz funcionalidade e eficiência em climatização com toda a essência e qualidade Gree. Todos os aparelhos da Série Eco Garden são fabricados com tubos de cobre que garantem maior resistência e durabilidade aos produtos.

A Solução ideal para climatização de ambientes residenciais e comerciais.

Disponíveis nas capacidades:  
**9k / 12k / 18k / 24k / 28k / 30k Btu/h**  
**FRIO / QUENTE E FRIO**



**Design Clean**



**Anticorrosão**

Tubos de Cobre e Aletas Gold e Blue Layer



**Maior Durabilidade**

Condensadora mais forte, materiais com maior qualidade e função de proteção completa



**Sustentável**

Gás R410A, amigo do meio ambiente



**Economia de Energia**

Toda a linha HW classe A certificada pelo Inmetro até 30k/Btu/h



**Mais Silencioso**

Design especial na hélice e controle de turbina



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



**60 MILHÕES**  
de conjuntos produzidos por ano



**414°**  
Fortune Global



**1 em cada 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	900/855/825/600
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	1,5	1,5	2,5	2,5
Disjuntor	A	10	10	10	10	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")
<b>Unidade Evaporadora</b>							
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
<b>Unidade Condensadora</b>							
Nível de ruído	dB(A)	50	50	51	51	56	56
Dimensão da evaporadora	(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	30,5	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	12500/1100/900/800	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")
<b>Unidade Evaporadora</b>							
Nível de ruído	dB(A)	46	46	46	47	47	47
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	1078x246x235	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
<b>Unidade Condensadora</b>							
Nível de ruído	dB(A)	52	52	56	56	56	56
Dimensão da evaporadora	(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