



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:

18.000/24.000/30.000 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



350

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 ECO GARDEN



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		GWC18QD-D3NNB4C	GWH18QD-D3NNB4B	GWC24QE-D3NNB4B	GWH24QE-D3NNB4B
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/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/-	2170/1950
Corrente (Refrig./Aquec.)	A	7,55/-	7,6/7,6	10/-	10/8,9
Potência Nominal (Refrig./Aquec.)	W	2100/-	2000/2000	3000/-	3000/3000
Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	A	10,5/-	10/10	16/-	16/16
Volume de Ventilação (T/A/M/B)	m³/h	900/855/825/765	900/850/750/600	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
Cabeamento elétrico e Disjuntor	Verificar NBR 5410				
Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	g	1100	1320	1680	1680
Tubulação mínima	m	3	3	3	3
Desnível máximo da Tubulação	m	10	10	10	10
Tubulação máxima	m	25	25	25	25
Diâmetro de sucção/liquido	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")

Unidade Evaporadora

Nível de ruído	dB(A)	44	44	46	46
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	970x224x300	970x224x300	1078x246x325	1078x246x325
Peso líquido	kg	13,5	13,5	16,5	16,5

Unidade Condensadora

Nível de ruído	dB(A)	56	56	52	52
Dimensão da condensadora	(CxLxA) mm	848x320x540	848x320x540	904x373x646	904x373x646
Peso líquido	kg	37,5	38,5	49	50

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

		GWC28QE-D3NNB4B	GWH28QE-D3NNB4B	GWC30QE-D3NNB4B	GWH30QE-D3NNB4B
Tensão Nominal	V-Ph~	220-1	220-1	220-1	220-1
Frequência	Hz	60	60	60	60
Capacidade de Refrigeração	kW(Btu/h)	8,0 (27300)	8,0 (27300)	8,79 (30000)	8,79 (30000)
Capacidade de Aquecimento	kW(Btu/h)	-	8,0 (27300)	-	8,79 (30000)
Eficiência Energética	Classe	A	A	A	A
Eficiência Energética	W/W	3,24	3,24	3,28	3,28
Consumo	kWh/Mês	51,9	51,9	56,3	56,3
Modelo Controle Remoto	-	YB1FA	YB1FA	YB1FA	YB1FA
Potência Elétrica (Refrig./Aquec.)	W	2470/-	2470/2450	2680/-	2680/2680
Corrente (Refrig./Aquec.)	A	11,3/-	11,3/11,2	12,1/-	12,1/12,1
Potência Nominal (Refrig./Aquec.)	W	3600/-	3600/3600	3700/-	3700/3700
Corrente nominal (Refrig./Aquec.)	A	16,4/-	16,4/16,4	16,8/-	16,8/16,8
Volume de Ventilação (T/A/M/B)	m³/h	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
Classe de isolamento	-	I	I	I	I
Cabeamento elétrico e Disjuntor	Verificar NBR 5410				
Carga de gás refrigerante (até 7,5m)	g	1800	1800	1800	1800
Tubulação mínima	m	3	3	3	3
Desnível máximo da Tubulação	m	10	10	10	10
Tubulação máxima	m	30	30	30	30
Diâmetro de sucção/liquido	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")

Unidade Evaporadora

Nível de ruído	dB(A)	47	47	47	47
Dimensão da evaporadora	(CxLxA) mm	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325	1078x246x325
Peso líquido	kg	16,5	16,5	16,5	16,5

Unidade Condensadora

Nível de ruído	dB(A)	56	56	56	56
Dimensão da condensadora	(CxLxA) mm	1000x427x790	1000x427x790	1000x427x790	1000x427x790
Peso líquido	kg	65	66	65	66

© 2021 Gree® Para desenvolvimento contínuo da produção a Gree® reserva-se o direito de alterar especificações ou design, sem aviso prévio.

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