



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