



## Eco Garden

### MODELOS

GWC09QA-D3NNB4D	GWH09QB-D3NNB4A
GWC09QB-D3NNB4A	GWH10QB-D3NNB4A
GWC10QA-D3NNB4D	GWH12QC-D3NNB4A
GWC12QC-D3NNB4A	GWH13QC-D3NNB4A
GWC13QC-D3NNB4A	GWH18QD-D3NNB4B
GWC18QD-D3NNB4C	GWH24QE-D3NNB4B
GWC24QE-D3NNB4B	GWH28QE-D3NNB4B
GWC28QE-D3NNB4B	GWH30QE-D3NNB4B
GWC30QE-D3NNB4B	

# Condicionador de Ar Split Wall

## MANUAL DE OPERAÇÃO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Encontre a Assistência Técnica  
mais próxima de você.



GBMWN-01-003-08/2019



**GREE ELECTRIC APPLIANCES DO BRASIL LTDA**

Escritório e Fábrica em Manaus

Av. dos Oitis, 6360 - Distrito Industrial II, CEP: 69007-002,

Manaus-AM, Brasil PABX: (92) 2123-6900

SAC

0800 055 6188

Site

gree.com.br

E-mail

sac@gree-am.com.br

f@

GreeBrasil

**PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



B600005000238

## 4.2 Controle Remoto

Nota: O controle deve ser apontado para o produto e não deve haver obstáculo entre eles, para que possa ocorrer transmissão de sinal. Não deixe que o controle remoto sofra choques bruscos. Não derrame líquido no controle remoto e não o exponha sob fortes temperaturas.



**1. ON/OFF:** Pressione esse botão para ligar e desligar o aparelho.

**2. Modo:** Pressione esse botão para selecionar a função desejada (Automático, Refrigeração, Desumidificação, Ventilação e Aquecimento).



FUNÇÃO AUTOMÁTICA

REFRIGERAÇÃO

DESUMIDIFICAÇÃO

VENTILAÇÃO

AQUECIMENTO

3. “-”: Pressione esse botão para diminuir a temperatura ou ajustar funções do controle.

4. “+”: Pressione esse botão para aumentar a temperatura ou ajustar funções do controle.

5. **Velocidade:** Pressione esta tecla para selecionar a velocidade do ventilador, no FAN consta velocidade nível baixa, média e alta.



No modo AUTO FAN, a velocidade não pode ser selecionada.



6. **SWING:** Pressione o botão para ajustar o ângulo do swing, também pode ser acionado o modo automático que faz com que as aletas direcionem o ar para vários sentidos de acordo com o limite selecionado.

#### Indicador da Função SWING

O ângulo do defletor será alterado conforme o ciclo abaixo ilustrado:

Por ser universal, o controle manterá a programação atual ao receber a seqüência de sinais abaixo:



Ao desativar a função SWING a direção do fluxo de ar será mantida na posição atual.

Obs.: Direção da operação Ar (apenas em alguns modelos).



7. **Relógio:** Este botão serve para ajuste da hora local que é mostrada no display do controle remoto. Para programar aperte no botão Relógio, em seguida, pressione a tecla + ou - para alterar o horário desejado.

8. **Liga timer:** Pressione esse botão para temporizar o tempo e ligar o aparelho automaticamente. Para programar, aperte no botão Liga timer, em seguida, pressione a tecla + ou - para alterar o horário desejado, a função estará ativa quando o sinal ON estiver acionado no display do controle remoto.



**9. BLOW ou Auto limpeza:** Pressione esse botão para acionar a função de desumidificação interna do evaporador, assim podendo inibir a criação de bactérias ou bolores.

Ela só pode ser ativada quando o aparelho estiver funcionando no modo REFRIGERAÇÃO ou DESUMIDIFICAÇÃO.

Entrará em funcionamento quando o produto for desligado, e ficará aproximadamente por 2 minutos em funcionamento. Para desativar a função, basta clicar novamente no botão BLOW ou Auto limpeza.



**10. Temp:** Pressione esse botão para verificar a temperatura interna ou externa do ambiente.

### Temperatura do ambiente interno

Após alguns segundos será exibida, no display do aparelho, a temperatura interna do ambiente.

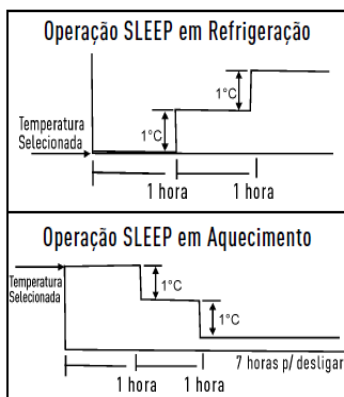
**11. Desl timer:** Pressione esse botão para temporizar o tempo e desligar o aparelho automaticamente. Para programar, aperte no botão Desl timer e, em seguida, pressione a tecla + ou – para alterar o horário desejado, a função estará ativada quando o sinal OFF estiver acionado no display do controle remoto.



**12. Turbo:** Quando essa função é ativada a ventilação passa para uma velocidade maior que alta, funciona somente em REFRIGERAÇÃO ou AQUECIMENTO.



**13. Sono bom:** Pressione essa função para ativar o modo sono. O aparelho em funcionamento no modo SLEEP aumentará ou diminuirá automaticamente a temperatura em 1°C por hora. Após atingir a temperatura ambiente, automaticamente irá manter por 2 horas até o desligamento do aparelho. Veja nos gráficos a seguir um esquema desta operação para melhor entender o funcionamento do modo SLEEP. Funciona somente em REFRIGERAÇÃO ou AQUECIMENTO.



**14. LED:** Esta função liga ou desliga a iluminação do painel display do evaporador.

## Informações especiais do controle remoto

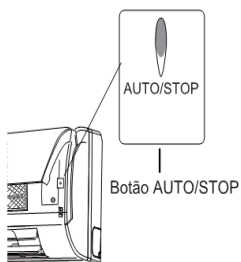


**Função cadeado:** Função é para bloquear totalmente o controle remoto. Pressione simultaneamente + e – para bloquear ou desbloquear. Quando o controle remoto está bloqueado, o ícone pisca por três vezes quando pressionado qualquer tecla e quando está desbloqueado o mesmo desaparece do visor.

**Combinação “Modo” e “-”:** Com a unidade desligada pressione os botões “Modo” e “-”, simultaneamente para mudar °C ou °F.

**Atenção:** A distância máxima para um bom funcionamento do controle remoto é de no máximo 10 metros.

## Operação sem controle remoto

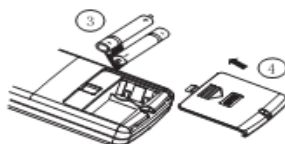
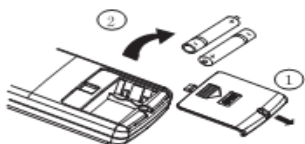


Nesta operação, o aparelho funcionará em AUTO-RUN, nesta condição não se altera os valores de temperatura e velocidade do ventilador.

O micro controlador fará a verificação da temperatura do ambiente e entrará em funcionamento de acordo com a necessidade (REFRIGERAÇÃO, AQUECIMENTO E VENTILAÇÃO).

## Informações sobre a pilha do controle remoto

1. Retire a tampa localizada na parte traseira do controle remoto (conforme a figura 1).
2. Retire as pilhas velhas (conforme a figura 2).
3. Insira duas pilhas novas AAA 1.5V observando a polaridade correta (conforme a figura 3).
4. Feche novamente o compartimento do controle remoto.



Insira as pilhas corretamente