



Turn to the experts

**CONTROLO REMOTO**  
**MANUAL UTILIZADOR**

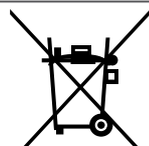
# CONTEÚDO

1. INÍCIO RÁPIDO.....	2
2. ECRÃ E BOTÕES.....	3
2.1 Ecrã .....	3
2.2 Botões .....	4
3. COMO UTILIZAR AS FUNÇÕES BÁSICAS .....	5
3.1 Operações básicas .....	5
3.2 Função do temporizador .....	6
4. COMO UTILIZAR AS FUNÇÕES AVANÇADAS .....	7



## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO CONTROLO REMOTO SEM FIOS

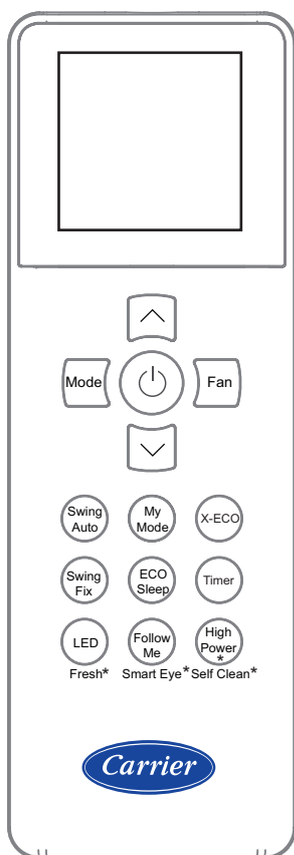
- O controlo remoto utiliza duas pilhas alcalinas (1,5 Volts).
- Não utilize pilhas usadas ou de diferentes tipos, pois isso pode causar o mau funcionamento do controlo remoto.
- Se não utilizar o controlo remoto durante mais de dois meses, remova as pilhas. Caso contrário, um derrame das pilhas poderá danificar o controlo remoto.
- A duração média das pilhas durante o uso normal é de, aproximadamente, meio ano. Substitua as pilhas quando não existir sinal sonoro proveniente da unidade interior ou se o indicador de transmissão no controlo remoto não acender.
- A distância máxima de funcionamento do controlo remoto é de cerca de 8 metros.
- O transmissor do controlo remoto deve ser direcionado para o recetor da unidade interior ao premir os botões das funções desejadas. Um som de confirmação acústica (sinal sonoro) indicará que o sinal foi recebido.
- Evite obstruções de obstáculos, tais como de cortinas, portas ou de outros materiais entre o controlo remoto e o recetor da unidade interior para evitar o bloqueio do sinal do controlo remoto para a unidade interior.
- Evite a luz solar direta no recetor da unidade interior pois poderá interferir com a boa receção do sinal e o ar condicionado poderá não funcionar corretamente. Feche as cortinas para evitar a luz solar direta.
- Mantenha o controlo remoto afastado da água. Não deixe cair o controlo remoto.
- Nunca utilize objetos afiados para premir um botão no controlo remoto.
- Evite que qualquer líquido seja derramado no controlo remoto.
- Se outras aplicações elétricas reagirem ao controlo remoto, desloque-as para outro local.
- Não elimine as baterias como resíduos urbanos não separados. Consulte as leis locais para a eliminação adequada das baterias.



### Eliminação correta das baterias

- Esta marcação impressa nas baterias que vêm com o seu produto de Ar Condicionado é informação para a utilização final de acordo com a directriz da UE 2013/56 / EU artigo 20 anexo II.
- No fim da vida útil das baterias, estas devem ser eliminadas separadamente do lixo doméstico normal. Elimine as baterias adequadamente num local de recolha apropriado ou num centro de reciclagem.

## 1. INÍCIO RÁPIDO



RG67G/BGEF

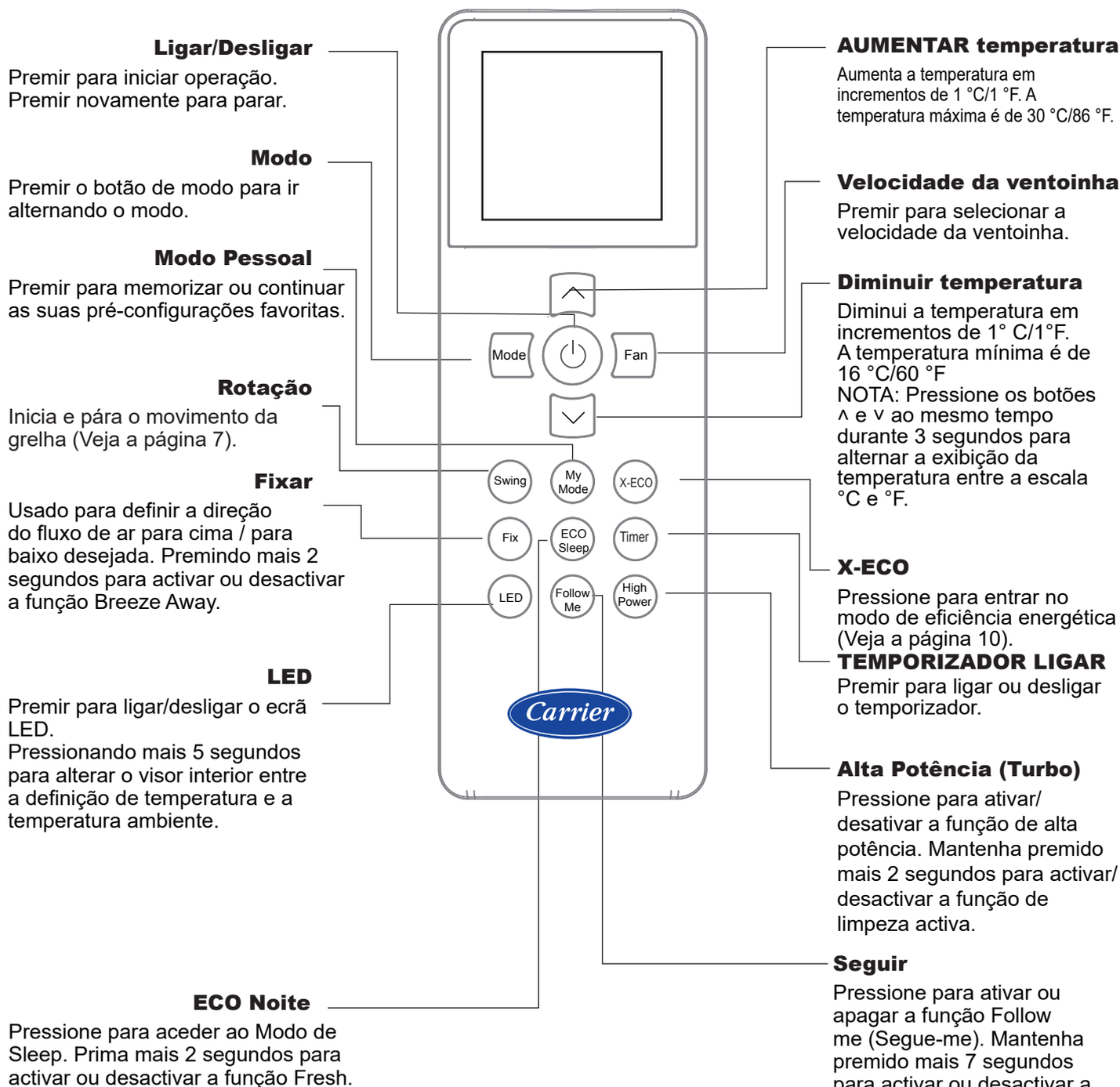
\*Funções opcionais:

A função pode não estar disponível no controlo remoto real ou não é viável para o aparelho de ar condicionado.





## 2.2 BOTÕES



### NOTA:

1. A ilustração acima mostra todos as funcionalidades. Para o modelo real, apenas as partes relevantes são mostradas.
2. A disposição dos botões poderá diferir ligeiramente do modelo real.

# 3. COMO UTILIZAR AS FUNÇÕES BÁSICAS

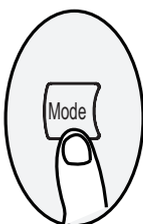
## 3.1 Operações básicas

### ! ATENÇÃO

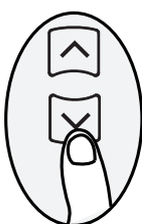
Antes da operação, certifique-se de que a unidade está ligada a uma tomada e que a alimentação se encontra disponível.

#### Modo AUTO

Selecione o modo AUTO



Defina a temperatura desejada



Ligue o aparelho de ar condicionado

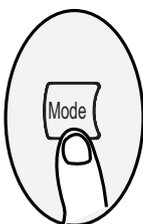


NOTA:

1. No modo AUTO para o sistema de bomba de calor, o aparelho de ar condicionado pode escolher automaticamente o modo Frio, Calor ou Ventoinha, detetando a diferença entre a temperatura ambiente real e a temperatura de ajuste.
2. No modo AUTO para o sistema de arrefecimento apenas, o aparelho de ar condicionado pode escolher automaticamente o modo Frio ou Ventoinha, detetando a diferença entre a temperatura ambiente real e a temperatura de ajuste.
3. No modo AUTO a velocidade da ventoinha não pode ser configurada.

#### Modo FRIO ou CALOR

Selecione o modo FRIO/  
CALOR



Defina a temperatura



Ajuste a velocidade da  
ventoinha

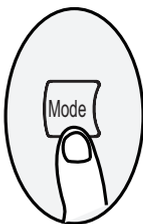


Ligue o aparelho de ar  
condicionado

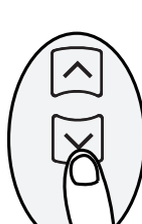


#### Modo SECO

Selecione o modo SECO



Defina a temperatura



Ligue o aparelho de ar condicionado

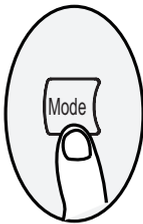


NOTA:

No modo SECO, a velocidade da ventoinha não pode ser configurada, uma vez que já foi controlada automaticamente.

#### Modo VENTONHA

Selecione o modo VENTONHA



Ajuste a velocidade da ventoinha

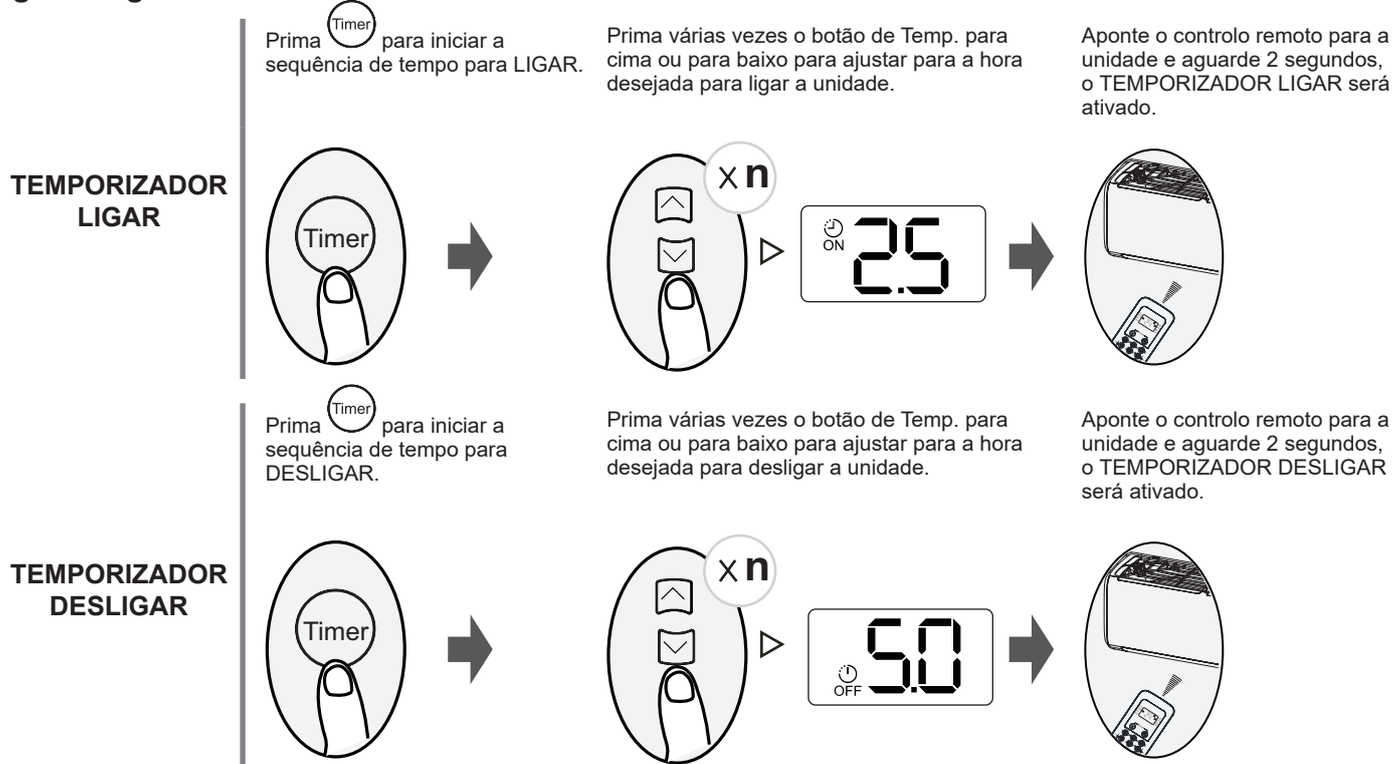


Ligue o aparelho de ar condicionado



## 3.2 FUNÇÃO DO TEMPORIZADOR

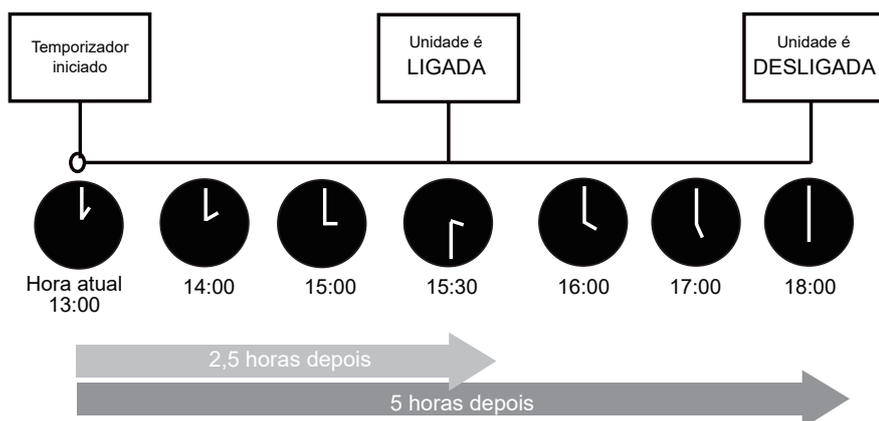
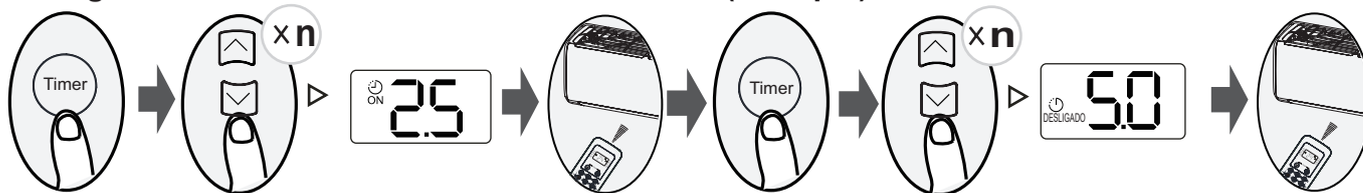
**TEMPORIZADOR LIGAR/DESLIGAR - Defina a quantidade de tempo após a qual a unidade se liga/desliga automaticamente.**



NOTA:

1. Ao ajustar o TEMPORIZADOR LIGAR ou DESLIGAR, o tempo aumentará em acréscimos de 30 minutos com cada pressão, até 10 horas. Após 10 horas e até 24, aumentará em acréscimos de 1 hora. (Por exemplo, prima 5 vezes para obter 2,5 horas e prima 21 vezes para obter 11 horas) O temporizador retornará para 0,0 após 24.
2. Cancele a função ao ajustar o temporizador para 0,0h.

**Configurar TEMPORIZADOR LIGAR e DESLIGAR (exemplo).**

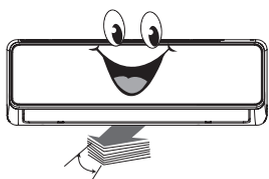
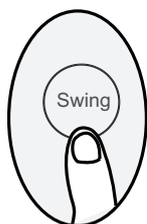


Exemplo: se no temporizador atual forem 13:00, para ajustar o temporizador como nos passos acima, a unidade será ligada 2,5h mais tarde (15:30) e desligará às 18:00.

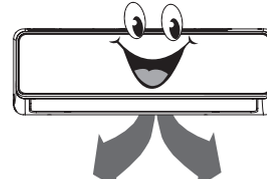
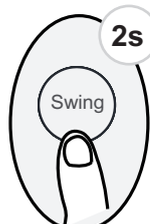
## 4. COMO UTILIZAR AS FUNÇÕES AVANÇADAS

### Balanço Auto

Prima o botão Swing Auto



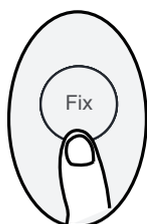
A persiana horizontal irá balançar para cima e para baixo automaticamente ao premir o botão Swing. Prima novamente para parar.



Mantenha premido este botão durante mais de 2 segundos, a função de balanço da persiana é ativada. (Depende do modelo)

### Fixar ou afastar a brisa

Prima o botão Swing Fix



A persiana horizontal moverá um ângulo de 6 graus a cada pressão. Prima o botão até que a persiana alcance a sua localização pretendida.



A função Breeze Away está activada.

Continue a premir este botão durante mais de 2 segundos, a função Breeze Away é activada e evitará que o fluxo de ar directo sobre no corpo e fará com que se sinta confortável com a frescura sedosa.

### ECO Noite

Prima o botão ECO Sleep no modo Frio/Calor

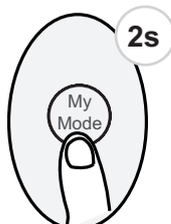


A temperatura definida aumentará (arrefecimento) ou diminuirá (aquecimento) em 1 °C/1 °F por hora durante as primeiras 2hrs. Consulte o MANUAL DO PROPRIETÁRIO para mais detalhes.

Esta operação Sleep poupa energia e melhora o conforto noturno ao sincronizar com o metabolismo do corpo. A função de sono não está disponível no modo Ventilador ou Seco.

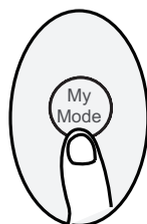
### Modo Pessoal

Prima este botão durante mais de 2 segundos



A unidade irá memorizar o modo de configuração, a temperatura e a ventoinha atuais.

Prima este botão

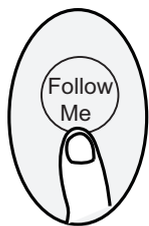


A unidade irá restaurar a configuração que fez na última utilização.

A função My Mode permite-lhe memorizar ou restaurar as suas definições favoritas (modo, temperatura e velocidade da ventoinha). A configuração padrão memorizada é o modo AUTO, 26 °C/78 °F e ventilador AUTO.

## Seguir ou Smart eye

Prima este botão no modo de operação FRIO ou CALOR

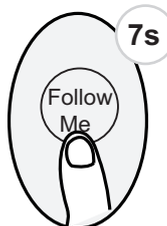


O controlo remoto irá apresentar a temperatura real na sua localização e enviar este sinal para a unidade interior a cada 3 minutos.

Prima este botão para ativar Seguir. Esta função pode ajustar a temperatura ambiente baseada no sensor do controlo remoto e deixar o utilizador confortável.

Nota: coloque o controlo remoto num local onde garanta que a unidade interior consiga receber o sinal.

Pressione este botão por mais de 7 segundos

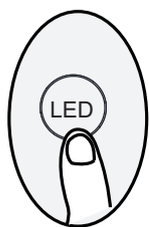


O recurso de memória da função Follow Me (Segue-me) está energizado.

A função "On" (Ligado) é exibida por 3 segundos quando a função "Memory" é energizada. "OF" é exibido durante 3 segundos quando a função de memória está parada. Ligar/desligar, mudar o modo ou falha de energia não irá parar a função Memória.

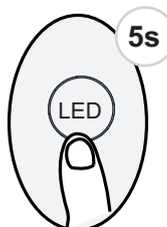
## LED ou Fresh

Prima o botão LED



Prima este botão para ligar ou desligar o ecrã na unidade interior.

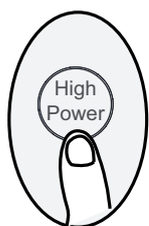
Pressione este botão por mais de 5 segundos



Continue a premir este botão durante mais de 5 segundos, a unidade interior apresentará a temperatura ambiente real. Pressionar mais de 5 segundos novamente reverterá para exibir a temperatura de ajuste.

## Alta potência (Turbo) ou limpeza activa

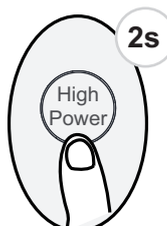
Prima este botão



A unidade irá funcionar com a capacidade de saída mais alta para atingir rapidamente a temperatura configurada.

Prima este botão para ativar a funcionalidade Alta Potência (Turbo). Permite que a unidade atinja a temperatura ajustada o mais rápido possível. Prima novamente para desativar. (Depende do modelo)

Prima este botão sob o modo FRIO ou SECO durante mais de 2 segundos

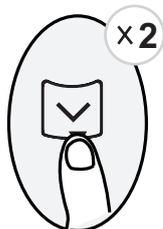


O recurso Limpeza Activa é energizado.

A tecnologia de limpeza activa elimina o pó, bolor e gordura que podem causar odores quando adere ao permutador de calor, congelando automaticamente e depois descongelando rapidamente o gelo.

## 4. COMO UTILIZAR AS FUNÇÕES AVANÇADAS

F.P.



Pressione este botão 2 vezes durante um segundo no modo de aquecimento e ajuste de temperatura de 16 °C/60° F.

A unidade funcionará a alta velocidade do ventilador (enquanto o compressor estiver ligado) com a temperatura definida automaticamente para 8 °C/46 °F.

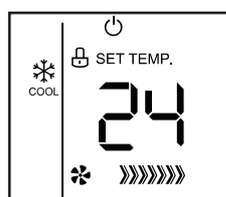
Nota: esta função é apenas para o ar condicionado com bomba de calor.

Pressione este botão 2 vezes no modo de aquecimento e ajuste de temperatura de 16 °C/60° F para ativar a função de proteção contra congelamento. Isso ajudará a manter a sala acima de 0 °C/32 °F (ponto de congelamento) no inverno severamente frio. Pressione os botões On/Off (Ligado/desligado), Sleep (Sono), Mode (Modo), Fan (Ventilador) e Temp (Temperatura). durante a operação para cancelar esta função.

Modo de Bloqueio 1



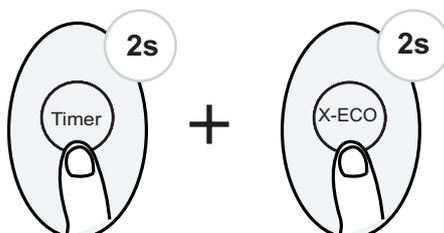
Pressione ao mesmo tempo os botões  e  durante mais de 2 segundos para ativar a função Modo de Bloqueio 1.



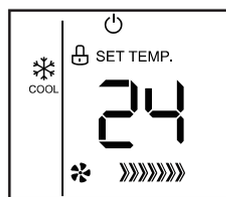
Símbolo de bloqueio apresentado

Entre no modo de bloqueio 1 premindo ao mesmo tempo os botões  e  durante mais de 2 segundos. No modo de bloqueio 1 nenhum botão irá responder, exceto se premir novamente naqueles dois botões para desativar o bloqueio.

Modo de Bloqueio 2



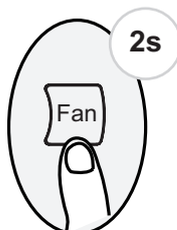
Pressione ao mesmo tempo os botões TIMER e X-ECO durante mais de 2 segundos para ativar a função Modo de Bloqueio 2.



Símbolo de bloqueio apresentado

Entre no modo de bloqueio 2 premindo ao mesmo tempo os botões TIMER e X-ECO durante mais de 2 segundos. No modo de bloqueio 2 nenhum botão irá responder, exceto se premir os botões ON/OFF, TEMP UP e DOWN para desativar o bloqueio.

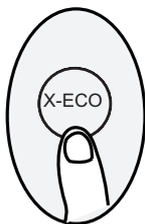
Silêncio



Prima continuamente o botão Fan durante mais de 2 segundos para ativar/desativar a função de Silêncio.

Devido à operação de baixa frequência do compressor, poderá resultar em insuficiente capacidade de refrigeração e aquecimento. Premir o botão ON/OFF, Mode, Sleep, ligar o F-P. ou a função de auto-limpeza durante a operação irá cancelar a função de silêncio. (Dependente do modelo)

Prima este botão no modo FRIO para entrar no modo de energia eficiente.



Pressione o botão X-ECO para entrar no modo de eficiência energética em uma sequência de ações a seguir:  
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Modo de configuração anterior → ECO.....

## X-ECO

Nota: esta função apenas está disponível no modo FRIO e apenas para o ar condicionado com bomba de calor.

### Operação ECO:

No modo de refrigeração, pressione este botão, o controlador remoto irá ajustar a temperatura automaticamente para 24 °C/75 °F, velocidade do ventilador de Auto para economizar energia (apenas quando a temperatura definida O é inferior a 24 °C/75 °F). Se a temperatura definida for superior a 24 °C/75 °F, pressione o botão X-ECO, a velocidade do ventilador mudará para Auto, a temperatura definida permanecerá inalterada.

Nota:

Pressionar o botão X-ECO, ou modificar o modo ou ajustar a temperatura definida para menos de 24 °C/75 °F irá parar a operação ECO.

Na operação ECO, a temperatura definida deve ser de 24 °C/75 °F ou superior, pode resultar em resfriamento insuficiente. Se se sentir desconfortável, basta premir novamente o botão X-ECO para o parar.

### Operação GEAR

Pressione o botão X-ECO para entrar na operação GEAR da seguinte forma:

75% (até 75% de consumo de energia elétrica)

↓

50% (até 50% de consumo de energia elétrica)

↓

Modo de configuração anterior.

Na operação GEAR, o visor no controle remoto alternará entre o consumo de energia elétrica e a temperatura definida.