



Turn to the experts

REMOTE CONTROLLER

OWNER'S MANUAL

PT

MANUAL DO UTILIZADOR


PORTUGUES

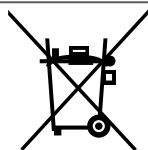
CONTEÚDO

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

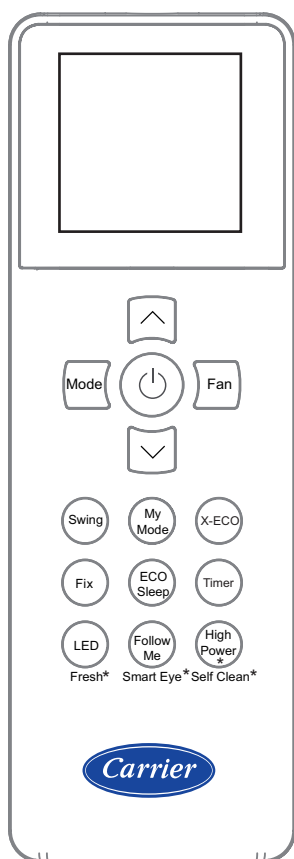
- O controlo remoto utiliza duas pilhas alcalinas (1,5 Volts).
- Não utilize pilhas usadas ou de diferentes tipos, pois isso pode causar o mau funcionamento do controlo remoto.
- Se não utilizar o controlo remoto durante mais de dois meses, remova as pilhas. Caso contrário, um derrame das pilhas poderá 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



RG67V / BGEF

*Funções opcionais:

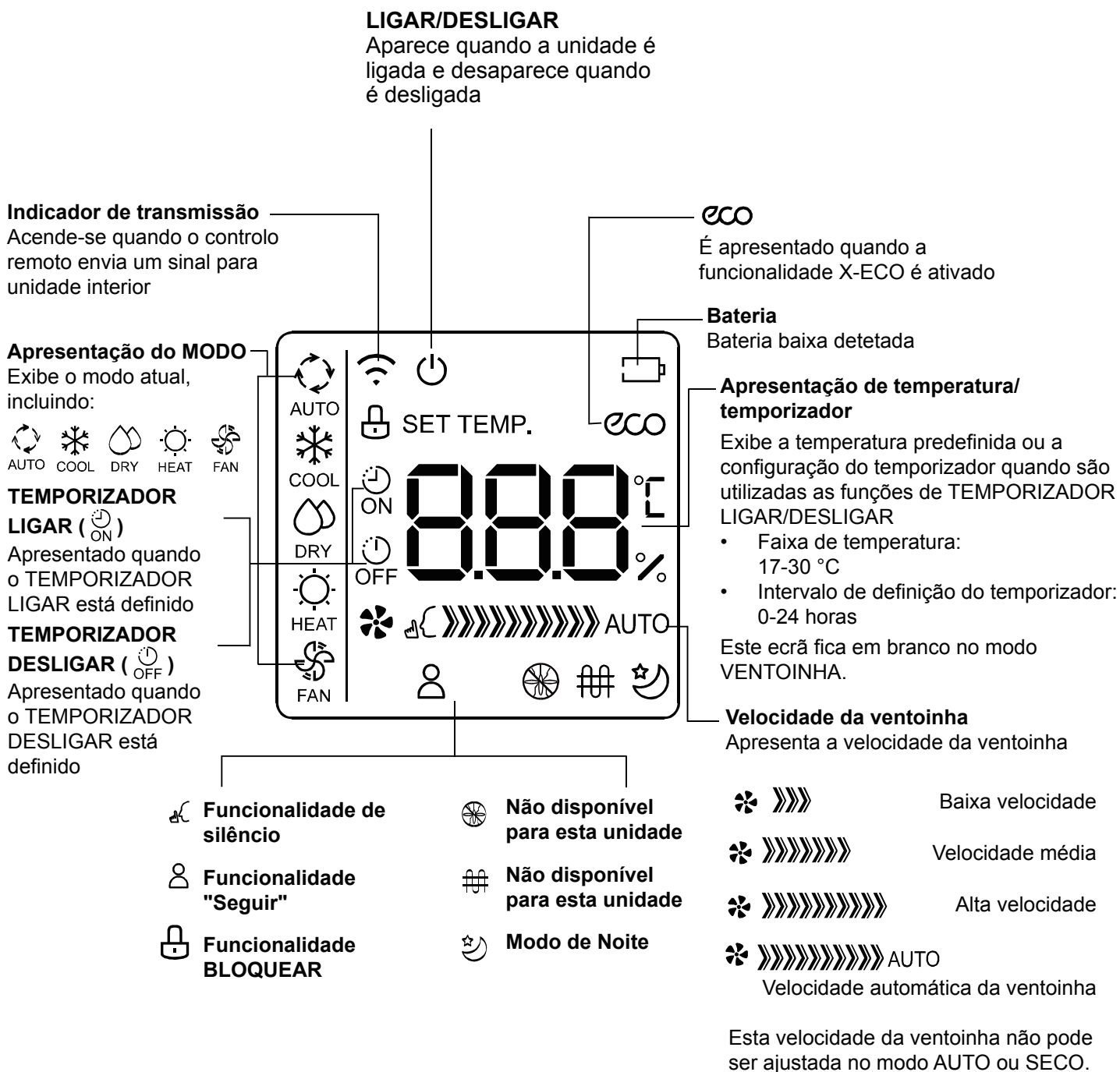
A função pode não estar disponível no controlo remoto real ou não é viável para o aparelho de ar condicionado.



2. ECRÃ E BOTÕES

2.1 Ecrã

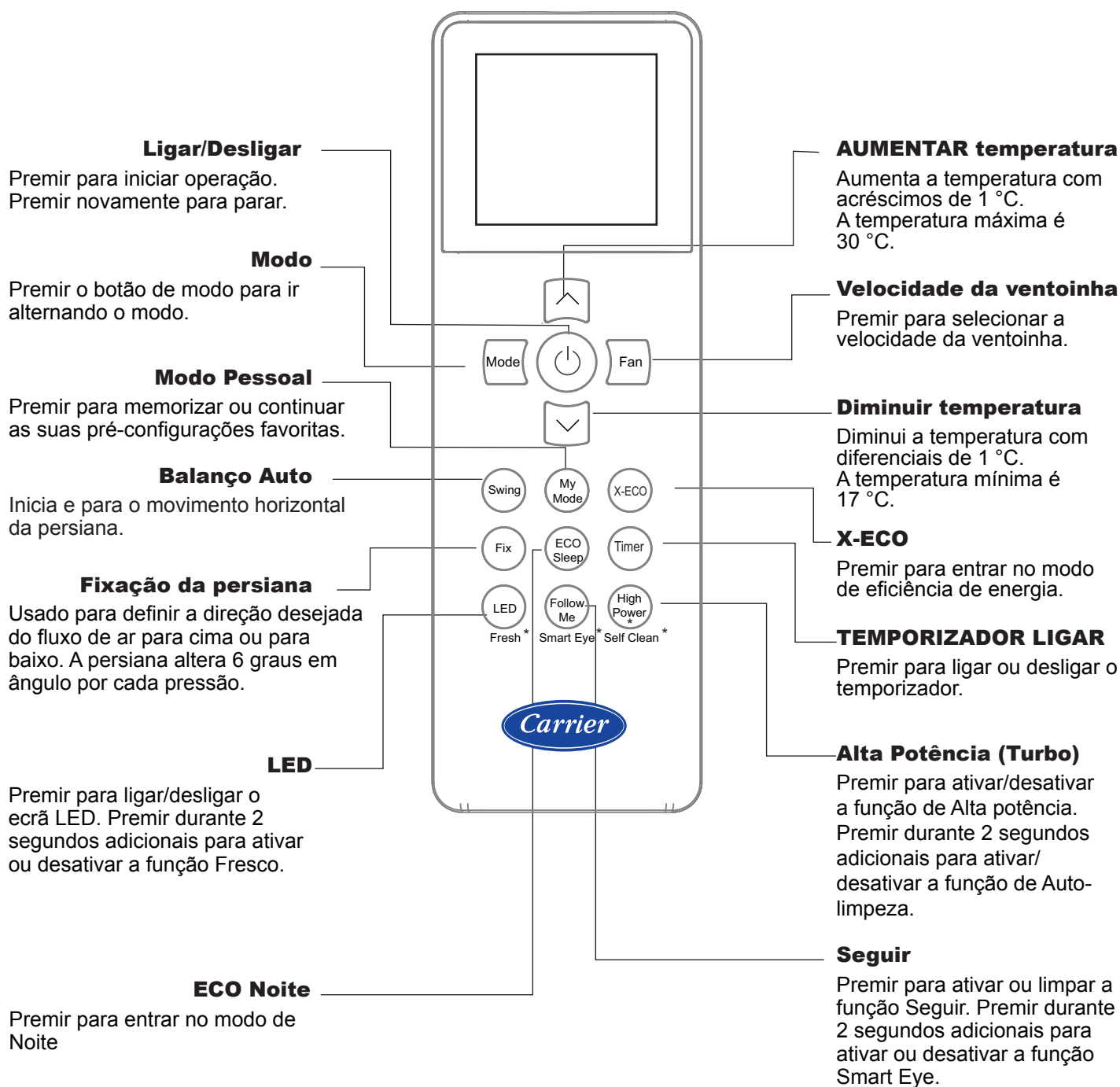
São apresentadas informações quando o controlo remoto é ligado.



Nota:

Todos os indicadores apresentados na figura são para fins de representação. Durante a operação real, apenas os sinais funcionais relativos são apresentados na janela de exibição.

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

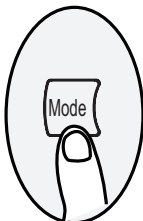
3.1 Operações básicas

! ATENÇÃO

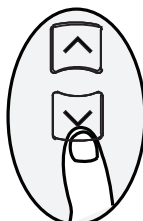
Antes da operação, certifique-se de que a unidade está ligada a uma tomada e que a alimentação se encontra disponível.

Modo AUTO

Selecione o modo AUTO



Defina a temperatura desejada



Ligue o aparelho de ar condicionado

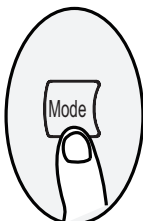


NOTA:

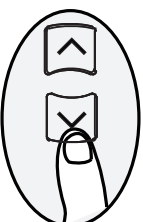
1. No modo AUTO para o sistema de bomba de calor, o aparelho de ar condicionado pode escolher automaticamente o modo Frio, Calor ou Ventoinha, detetando a diferença entre a temperatura ambiente real e a temperatura de ajuste.
2. No modo AUTO para o sistema de arrefecimento apenas, o aparelho de ar condicionado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

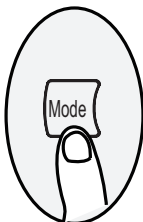


Ligue o aparelho de ar condicionado

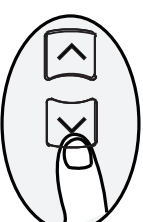


Modo SECO

Selecione o modo SECO



Defina a temperatura



Ligue o aparelho de ar condicionado

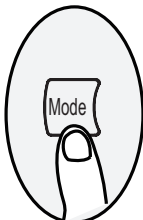


NOTA:

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

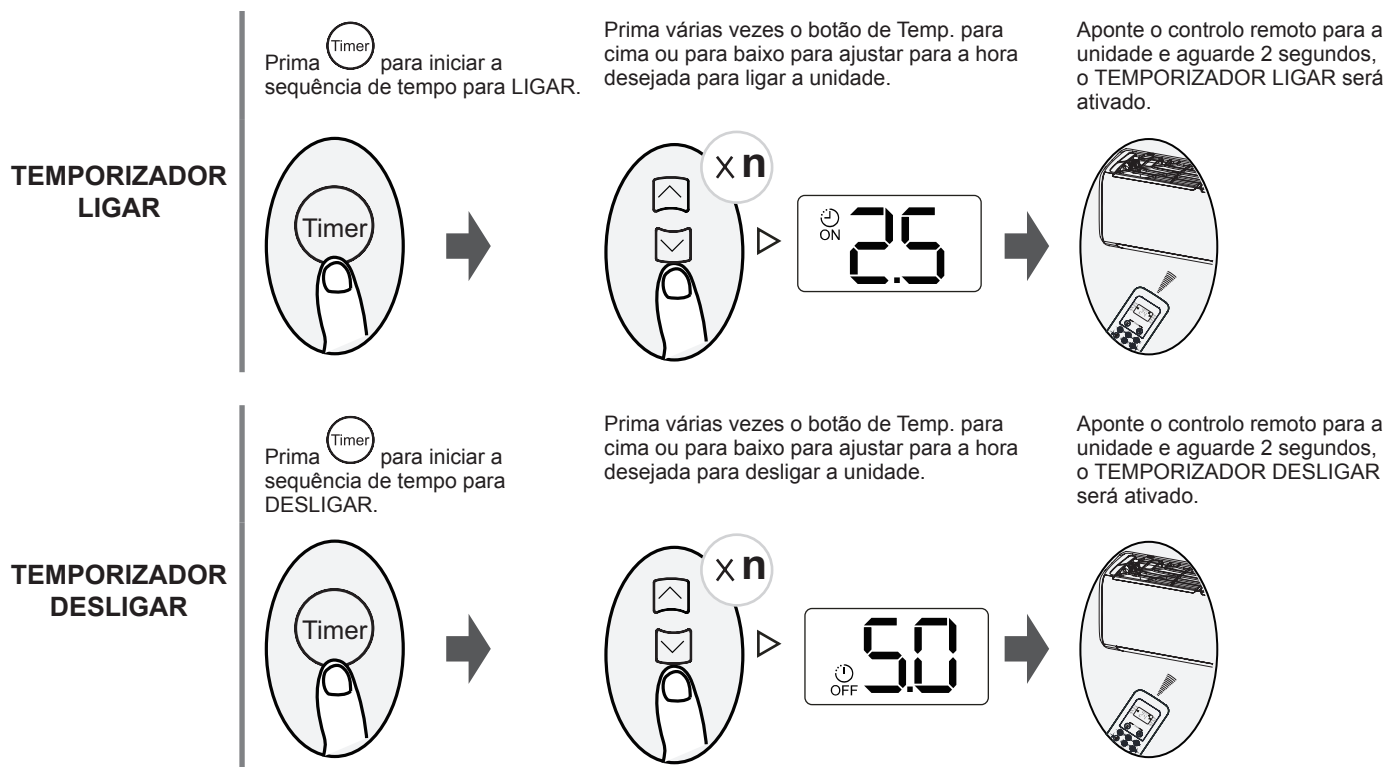


Ligue o aparelho de ar condicionado



3.2 FUNÇÃO DO TEMPORIZADOR

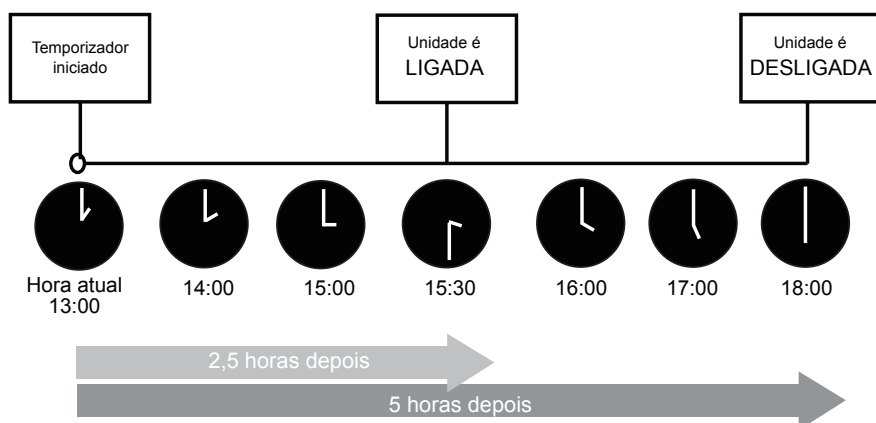
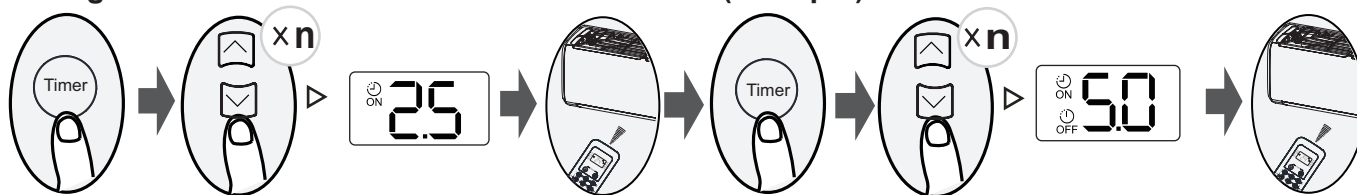
TEMPORIZADOR LIGAR/DESLIGAR - Defina a quantidade de tempo após a qual a unidade se liga/desliga automaticamente.



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).

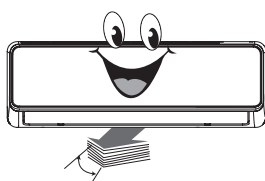
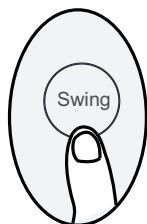


Exemplo: se no temporizador atual forem 13:00, para ajustar o temporizador como nos passos acima, a unidade será ligada 2,5h mais tarde (15:30) e desligará às 18:00.

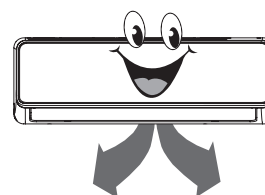
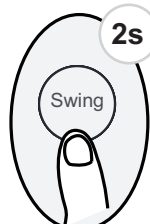
4. COMO UTILIZAR AS FUNÇÕES AVANÇADAS

Balanço Auto

Prima o botão Swing



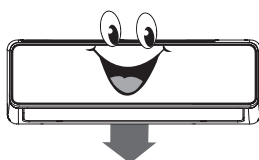
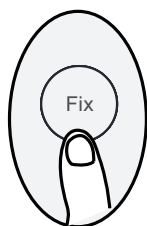
A persiana horizontal irá balançar para cima e para baixo automaticamente ao premir o botão Swing. Prima novamente para parar.



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

Balanço Fixo

Prima o botão 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.

ECO Noite

Prima o botão ECO Sleep no modo Frio/Calor

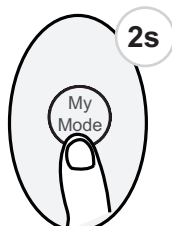


A temperatura definida irá aumentar (arrefecimento) ou diminuir (aquecimento) em 1 °C por hora durante as primeiras 2 horas. Consulte o MANUAL DO UTILIZADOR para obter mais detalhes.

Esta operação Noite poupa energia e melhora o conforto noturno ao sincronizar com o metabolismo do corpo.

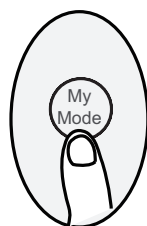
Modo Pessoal

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

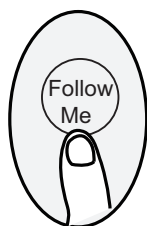


A unidade irá restaurar a configuração que fez na última utilização.

A função de atalho permite que memorize ou restaure as suas configurações favoritas (modo, temperatura e velocidade da ventoinha). A configuração memorizada predefinida é o modo AUTO, 26 °C e a ventoinha AUTO.

Seguir ou Smart eye

Prima este botão no modo de operação FRIO ou CALOR

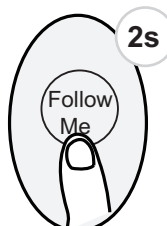


O controlo remoto irá apresentar a temperatura real na sua localização e enviar este sinal para a unidade interior a cada 3 minutos.

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.

Prima este botão durante mais de 2 segundos

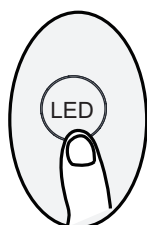


A funcionalidade Smart Eye é energizada.

Mantenha este botão premido durante mais de 2 segundos, a função Smart Eye é ativada e irá detetar as atividades das pessoas na divisão. (Depende do modelo)

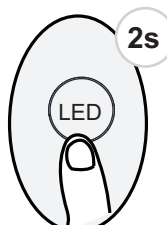
LED ou Fresh

Prima o botão LED



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

Prima este botão durante mais de 2 segundos

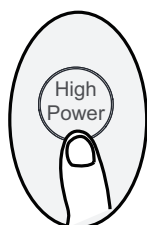


O ionizador ou coletor de pó de plasma (dependente do modelo) é energizado.

Mantenha este botão premido durante mais de 2 segundos, a função Fresh é ativada e irá ajudar a remover o pólen e as impurezas do ar. (Depende do modelo)

Alta Potência (Turbo) ou Auto limpeza

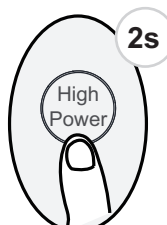
Prima este botão



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



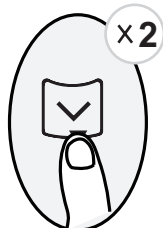
A unidade irá entrar no modo de ventoinha baixa para secar a bobina. O ciclo de limpeza demora 15 a 30 minutos, após o qual a unidade se desliga automaticamente.

Mantenha este botão premido durante mais de 2 segundos, a unidade irá limpar-se automaticamente para evitar o crescimento de bactérias à volta do permutador térmico. (Depende do modelo)

4. COMO UTILIZAR AS FUNÇÕES AVANÇADAS

Prima este botão 2 vezes durante um segundo sob o modo CALOR e a temperatura configurada será 17 °C.



F.P.



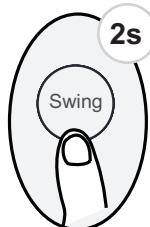
A unidade funcionará com a ventoinha alta (enquanto o compressor é ligado) com a temperatura ajustada automaticamente para 8 °C.

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

Prima este botão 2 vezes no modo CALOR e a temperatura configurada será 17 °C para ativar a função de proteção anti-congelamento. Isso irá ajudar a manter o espaço acima dos 0 °C (ponto de congelamento) durante o frio severo do inverno. Premir os botões On/Off, Sleep, Mode, Fan e Temp. enquanto estiver a funcionar irá cancelar esta função.

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

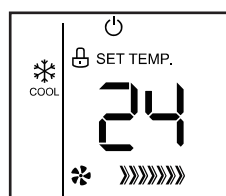
Modo de Bloqueio 1





+



→

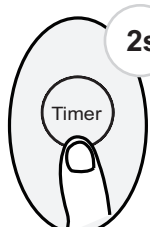


Símbolo de bloqueio apresentado

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.

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

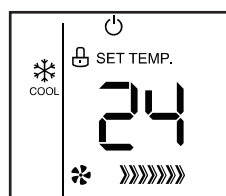
Modo de Bloqueio 2



+



→



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.

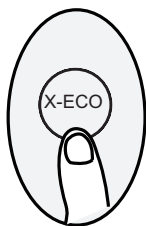
Prima continuamente o botão Fan durante mais de 2 segundos para ativar/desativar a função de Silêncio.

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.



A unidade irá entrar no modo de eficiência de energia.

X-ECO

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

No modo de arrefecimento, prima este botão, o controlo remoto irá ajustar automaticamente a temperatura para 24 °C, a velocidade da ventoinha irá para Auto para poupar energia (apenas quando a temperatura ajustada for inferior a 24 °C). Se a temperatura ajustada for superior a 24 °C, prima o botão X-ECO, a velocidade da ventoinha mudará para Auto e a temperatura ajustada permanecerá inalterada.

Nota:

Premir o botão X-ECO ou modificar o modo ou ajustar a temperatura ajustada para menos de 24 °C irá parar a operação ECO.

Na operação ECO, a temperatura ajustada deve ser de 24 °C ou superior, podendo resultar num arrefecimento insuficiente. Se se sentir desconfortável, basta premir o botão X-ECO novamente para parar.