



MANUAL DO UTILIZADOR

AR

CONDICIONADO

PORTUGUESE

Leia este manual do utilizador na íntegra antes de utilizar o aparelho e guarde-o num local acessível para consulta.

TIPO: MONTAGEM NA PAREDE

ÍNDICE

Este manual foi elaborado para um conjunto de produtos e pode incluir imagens ou conteúdos que não correspondem ao modelo comprado.

Este manual está sujeito a revisão por parte do fabricante.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	3
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES.....	4
FUNCIONAMENTO	9
Observações relativamente ao funcionamento	9
Peças e funções	9
Comando à distância sem fios	10
Reiniciar automaticamente o ar condicionado.....	15
Utilizar a função Modo.....	15
Utilizar a função Modo de jato	17
Utilizar a função Velocidade do ventilador.....	18
Utilizar a função Direção do fluxo de ar.....	18
Definir o temporizador para ligar/desligar.....	19
Utilizar a função Dormir (opcional)	20
Utilizar a função Temporizador simples (opcional)	20
Utilizar a função Mostrar energia (opcional).....	21
Utilizar a função Apagar luz (opcional).....	21
Utilizar a função Ar de conforto (opcional).....	22
Utilizar a função de Poupança energética (opcional)	22
Utilizar a função Controlo energético (opcional).....	23
Utilizar as funções especiais	24
Conetividade de equipamento inteligente	27
MANUTENÇÃO	29
Limpar o filtro de ar.....	31
Limpar os filtros 3M e triplo (Opcional).....	32
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	33

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

As seguintes diretrizes de segurança destinam-se a evitar riscos ou danos imprevistos resultantes de utilização incorreta ou perigosa do equipamento. As diretrizes encontram-se divididas em "AVISO" e "ADVERTÊNCIA", conforme descrito abaixo.

 Este símbolo é apresentado para assinalar assuntos e utilizações que podem representar perigo. Leia cuidadosamente a secção com este símbolo e siga as instruções de forma a evitar riscos.

AVISO

Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos graves ou morte.

ADVERTÊNCIA

Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos menores ou danos no produto.

AVISO

Para reduzir o risco de explosão, incêndio, morte, choque elétrico, ferimentos ou queimaduras causadas pela água em pessoas aquando da utilização deste produto, siga as precauções básicas, incluindo o que se segue:

Crianças em casa

Este equipamento não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimentos, exceto se acompanhadas ou instruídas relativamente à utilização do equipamento por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o equipamento.

Para utilização na Europa:

Este equipamento pode ser utilizado por crianças com idades a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que tenham sido advertidas e instruídas relativamente à utilização do equipamento de uma forma segura e que compreendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o equipamento. A limpeza e a manutenção destinadas ao utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

AVISO

Para reduzir o risco de explosão, incêndio, morte, choque elétrico, ferimentos ou queimaduras causadas pela água em pessoas aquando da utilização deste produto, siga as precauções básicas, incluindo o que se segue:

INSTALAÇÃO

- Não instale o ar condicionado numa superfície instável ou num lugar onde exista o perigo de queda da unidade.
- Contacte um centro de atendimento autorizado aquando da instalação ou da deslocação do ar condicionado.
- Instale o painel e a cobertura da caixa de controlo de forma segura.
- Não instale o ar condicionado num local onde sejam armazenados líquidos ou gases inflamáveis, como gasolina, gás propano, diluente, etc.
- Assegure-se de que o tubo e o cabo de alimentação que ligam as unidades interior e exterior não estão sob tensão excessiva, aquando da instalação do ar condicionado.
- Utilize um disjuntor e fusível padrão que estejam em conformidade com a classificação do ar condicionado.
- Não insira ar ou gás no sistema, utilize apenas o refrigerante específico.
- Utilize gás não inflamável (nitrogénio) para verificar a existência de fugas e para purgar o ar; a utilização de ar comprimido ou de um gás inflamável pode causar um incêndio ou uma explosão.
- As ligações de cabos no interior/exterior devem ser fixadas firmemente e o cabo deve ser devidamente encaminhado para que não exista qualquer força a puxá-lo dos terminais de ligação. Ligações incorretas ou soltas podem gerar calor ou causar incêndio.
- Instale uma tomada elétrica e um disjuntor dedicados antes de utilizar o ar condicionado.
- Não ligue o fio de terra a um tubo de gás, para-raios ou a um fio de terra da rede telefónica.

Funcionamento

- Certifique-se de que utiliza apenas as peças listadas no inventário de peças de serviço. Nunca tente modificar o equipamento.
- Certifique-se de que as crianças não batem nem tentam subir para cima da unidade exterior.
- Elimine as pilhas num local onde não exista perigo de incêndio.
- Utilize exclusivamente o refrigerante especificado na etiqueta do ar condicionado.
- Desligue a fonte de alimentação caso identifique qualquer ruído, odor ou fumo com origem no ar condicionado.
- Não deixe substâncias inflamáveis, como gasolina, benzeno ou diluente, perto do ar condicionado.
- Contacte um centro de atendimento autorizado no caso de o ar condicionado ficar submerso por águas de cheias.
- Não utilize o ar condicionado por um período de tempo prolongado num espaço de pequenas dimensões sem ventilação adequada.
- Em caso de uma fuga de gás (como Freon, gás propano, GPL, etc.), ventile o espaço suficientemente antes de voltar a utilizar o ar condicionado.
- Para limpar o interior, contacte um centro de atendimento autorizado ou o revendedor. A utilização de detergentes agressivos pode causar corrosão ou danificar a unidade.
- Assegure-se de que ventila o espaço suficientemente quando o ar condicionado é utilizado em simultâneo com um dispositivo de aquecimento, como um aquecedor.
- Não bloqueie a entrada ou a saída do fluxo de ar.
- Não insira as mãos ou outros objetos na entrada ou saída de ar, enquanto o ar condicionado está em funcionamento.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não está sujo, solto ou danificado.
- Nunca toque, opere ou repare o ar condicionado com mãos molhadas.
- Não coloque quaisquer objetos sobre o cabo de alimentação.
- Não coloque um aquecedor ou outros dispositivos de aquecimento perto do cabo de alimentação.
- Não modifique nem aumente o comprimento do cabo de alimentação. Cabos de alimentação com arranhões ou o descascamento do isolamento podem causar um incêndio ou choque elétrico e, como tal, devem ser substituídos.
- Em caso de falha de energia ou de trovoada, desligue a fonte de alimentação de imediato.

Manutenção

- Não borrife diretamente o produto com água para fins de limpeza.
- Antes de limpar ou de realizar a manutenção, desligue a fonte de alimentação e aguarde até que o ventilador pare.

Segurança técnica

- A instalação ou as reparações levadas a cabo por pessoas não autorizadas podem representar um perigo para si e para outros.
- A informação contida neste manual destina-se à utilização por um técnico de reparações qualificado, familiarizado com os procedimentos de segurança e equipado com as ferramentas e os instrumentos de teste apropriados.
- Não ler o manual ou o incumprimento das instruções contidas neste manual pode resultar na avaria do equipamento, danos na propriedade, ferimentos pessoais e/ou morte.
- O equipamento deve ser instalado em conformidade com os regulamentos nacionais de instalação elétrica.
- Quando o cabo de alimentação tiver de ser substituído, os trabalhos de substituição devem ser levados a cabo por pessoal autorizado, recorrendo exclusivamente a peças de substituição genuínas.
- Este equipamento deve ser devidamente ligado à terra para minimizar o risco de choque elétrico.
- Não corte nem remova o pino de ligação à terra da ficha elétrica.
- Ligar o terminal de terra do adaptador ao parafuso da tampa da tomada de parede não estabelece a ligação à terra do equipamento, exceto quando o parafuso da tampa é em metal, não isolado e a tomada de parede está ligada à terra através da instalação elétrica da casa.
- Se tiver qualquer dúvida quanto à ligação devida do ar condicionado à terra, solicite a um electricista qualificado a verificação da tomada de parede e do circuito.
- O refrigerante e o gás de expansão de isolamento utilizados no equipamento exigem procedimentos de eliminação especiais. Consulte um técnico da assistência ou uma pessoa igualmente qualificada antes de proceder à sua eliminação.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelos seus respetivos técnicos da assistência ou uma pessoa igualmente qualificada para evitar situações de risco.

ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de ferimentos menores a pessoas, avarias ou danos no produto ou na propriedade aquando da utilização deste produto, siga as precauções básicas, incluindo o seguinte:

INSTALAÇÃO

- Não instale o ar condicionado numa área onde este fique exposto a ventos marítimos (névoa salina).
- Instale o tubo de drenagem devidamente para possibilitar a drenagem da condensação de água sem problemas.
- Tenha cuidado ao desempacotar ou ao instalar o ar condicionado.
- Não toque em refrigerante que vazou durante a instalação ou reparação.
- Transporte o ar condicionado com a ajuda de duas ou mais pessoas ou recorra a uma empilhadora de garfo.
- Instale a unidade exterior para que esta fique protegida da luz solar direta. Não coloque a unidade interior num local onde esta fique diretamente exposta à luz solar que entre pelas janelas.
- Utilize os métodos devidos para a eliminação segura dos materiais de embalagem, como parafusos, pregos ou pilhas, após a instalação ou reparação.
- Instale o ar condicionado num local onde o ruído da unidade exterior ou os gases de escape não causem incómodos aos vizinhos. O incumprimento desta medida pode resultar em conflitos com os vizinhos.

Funcionamento

- Se o comando à distância não for utilizado por um período de tempo alargado, remova as pilhas.
- Assegure-se de que o filtro está instalado antes de colocar o ar condicionado em funcionamento.
- Verifique se existem fugas de refrigerante após a instalação ou reparação do ar condicionado.
- Não coloque qualquer objeto sobre o ar condicionado.
- Nunca misture tipos de pilhas diferentes ou pilhas antigas e novas no comando à distância.
- Não deixe o ar condicionado a funcionar por um longo período de tempo se o nível de humidade for muito elevado ou se tiver sido deixada uma porta ou janela aberta.

- Pare de utilizar o comando à distância se se verificar uma fuga de líquido nas pilhas. Caso a sua roupa ou pele fique exposta à fuga de líquido das pilhas, lave a área afetada com água limpa.
- Não exponha pessoas, animais ou plantas ao ar frio ou quente proveniente do ar condicionado por períodos de tempo prolongados.
- Se o líquido das pilhas for ingerido, lave o interior da boca minuciosamente e consulte um médico.
- Não beba a água drenada do ar condicionado.
- Não utilize o produto para fins especiais, como a preservação de alimentos, obras de arte, etc. Trata-se de um ar condicionado concebido para o consumidor e não um sistema de refrigeração preciso. Existe o risco de danos ou de perdas de materiais.
- Não recarregue nem desmonte as pilhas.

Manutenção

- Nunca toque nas peças metálicas do ar condicionado quando estiver a remover o filtro de ar.
- Utilize um banco estável ou um escadote quando levar a cabo trabalhos em altura para a limpeza, manutenção ou reparação do ar condicionado.
- Nunca utilize solventes ou agentes de limpeza agressivos quando limpar o ar condicionado nem o borrife com água. Utilize um pano suave.

FUNCIONAMENTO

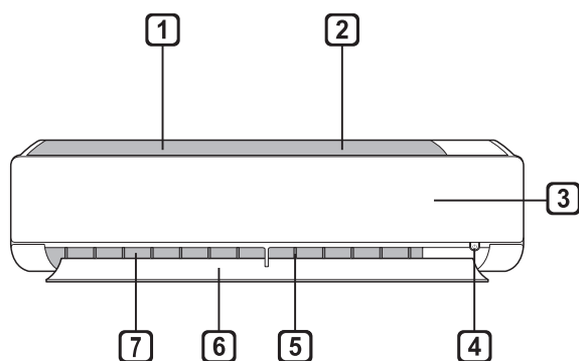
Observações relativamente ao funcionamento

Sugestão para poupar energia

- Não arrefeça excessivamente espaços interiores. Tal pode constituir um perigo para a sua saúde e aumentar o consumo energético.
- Utilize estores ou cortinas para impedir a entrada de luz solar enquanto o ar condicionado estiver em funcionamento.
- Mantenha as portas ou janelas completamente fechadas enquanto o ar condicionado estiver em funcionamento.
- Ajuste a direção do fluxo de ar vertical ou horizontalmente para circular o ar interior.
- Aumente a velocidade do ventilador para arrefecer ou aquecer o ar interior rapidamente, dentro de um curto espaço de tempo.
- Abra as janelas regularmente para ventilar, visto que a qualidade do ar interior pode deteriorar-se se o ar condicionado estiver em funcionamento por períodos de tempo prolongados.
- Limpe o filtro de ar uma vez a cada 2 semanas. A poeira e as impurezas acumuladas no filtro de ar podem bloquear o fluxo de ar ou enfraquecer as funções de arrefecimento/desumidificação.

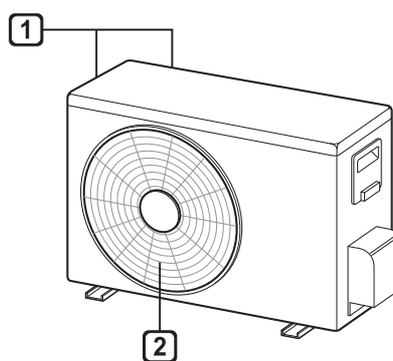
Peças e funções

Unidade interior



- 1 Filtro de ar
- 2 Entrada de ar
- 3 Cobertura frontal
- 4 Botão Ligar/Desligar
- 5 Defletor de ar (persiana vertical)
- 6 Defletor de ar (persiana horizontal)
- 7 Saída de ar

Unidade exterior



- 1 Aberturas da entrada de ar
- 2 Aberturas da saída de ar

OBSERVAÇÃO

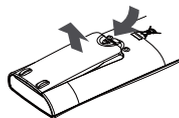
- O número e a localização das lâmpadas de funcionamento podem variar de acordo com o modelo de ar condicionado.
- Esta função pode ser alterada de acordo com o tipo de modelo.

Comando à distância sem fios

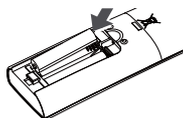
Inserir as pilhas

Se o ecrã de exibição do comando à distância começar a enfraquecer, substitua as pilhas. Insira pilhas AAA (1,5 V) antes de utilizar o comando à distância.

- 1 Remova a tampa das pilhas.



- 2 Insira as pilhas novas e assegure-se de que os terminais + e - das pilhas estão corretamente posicionados.



Instalar o suporte do comando à distância

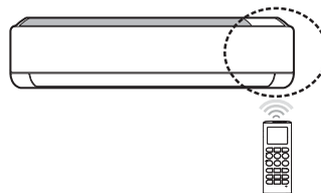
Para proteger o comando à distância, instale o suporte onde não haja uma exposição direta à luz solar.

- 1 Escolha um local seguro e de acesso fácil.
- 2 Fixe o suporte firmemente ao apertar 2 parafusos de fixação com uma chave de fendas.



Método de funcionamento

Aponte o comando à distância na direção do recetor de sinal situado no lado direito do ar condicionado para o ligar.

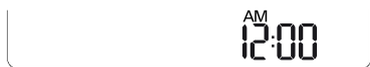


OBSERVAÇÃO

- O comando à distância pode ligar outros dispositivos eletrónicos se for apontado na respetiva direção. Certifique-se de que aponta o comando à distância na direção do recetor de sinal do ar condicionado.
- Para um funcionamento adequado, utilize um pano suave para limpar o transmissor e recetor de sinal.
- No caso de funções não disponibilizadas no produto, este não emitirá qualquer sinal sonoro ao premir o botão correspondente no comando à distância, exceto para as funções Direção do fluxo de ar (SWING), Mostrar energia (kW/15.1) e Purificação do ar (T₊).

Definir a hora atual

- 1 Insira as pilhas.
 - O ícone abaixo pisca na parte inferior do ecrã de exibição.



- 2 Prima o botão ou para selecionar os minutos.
- 3 Prima o botão **SET/CANCEL** para concluir.

OBSERVAÇÃO

- A opção Temporizador para ligar/desligar passa a estar disponível após a definição da hora atual.

Utilizar a função Conversão °C/°F (opcional)

Esta função alterna entre as unidades de °C e °F.

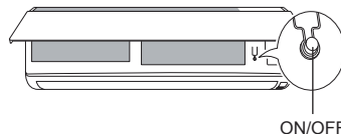
- Prima e mantenha premido o botão durante cerca de 5 segundos.

Funcionamento do ar condicionado sem o comando à distância

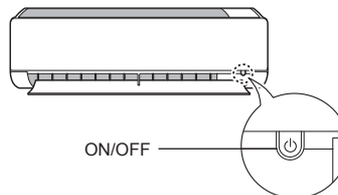
Quando não é possível recorrer ao comando à distância, pode utilizar o botão **ON/OFF** da unidade interior para colocar o ar condicionado em funcionamento.

- 1 Abra a cobertura frontal (Tipo 1) ou persiana horizontal (Tipo 2).
- 2 Prima o botão **ON/OFF**.

Tipo 1



Tipo 2

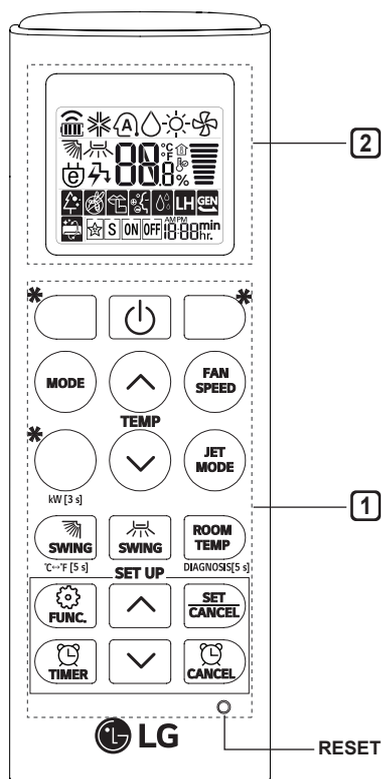


OBSERVAÇÃO

- Se a persiana horizontal abrir rapidamente, o motor de passo pode estar danificado.
- O ventilador está definido para uma velocidade alta.
- Esta função pode ser alterada de acordo com o tipo de modelo.
- A temperatura não pode ser alterada quando utiliza este botão Ligar/Desligar de emergência.
- Para os modelos apenas de arrefecimento, a temperatura está definida para 22 °C.
- Para os modelos de arrefecimento e aquecimento, a temperatura está definida entre 22 °C e 24 °C.

Utilizar o comando à distância sem fios

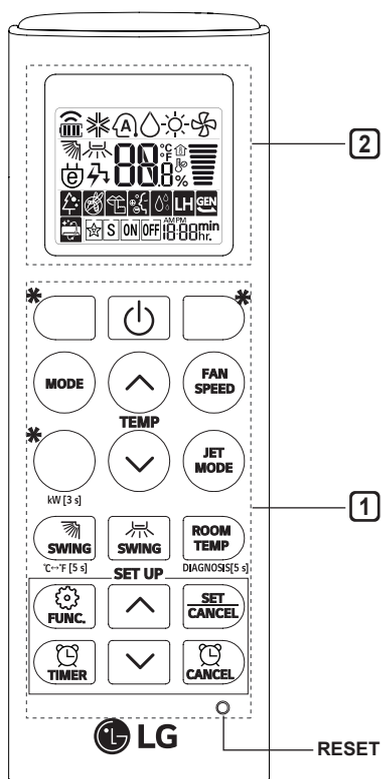
Com o comando à distância é possível utilizar o ar condicionado de uma forma mais conveniente.



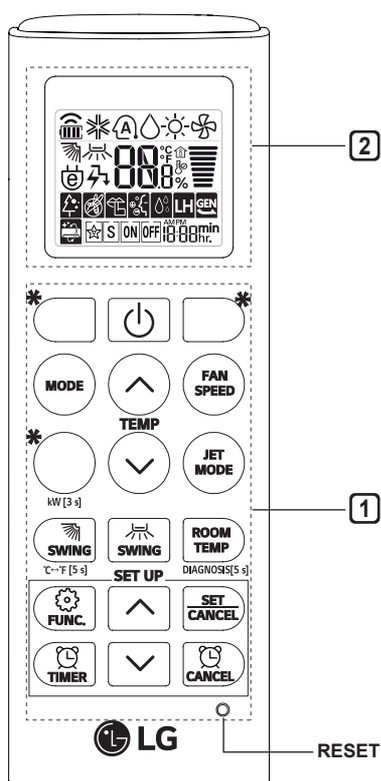
1 Botão	2 Ecrã de exibição	Descrição
	-	Liga e desliga o ar condicionado.
	88 °C	Ajusta a temperatura ambiente pretendida nos modos arrefecimento, Arrefecimento, Aquecimento ou Transição automática.
MODE		Seleciona o modo Arrefecimento.
		Seleciona o modo Aquecimento.
		Seleciona o modo Desumidificação.
		Seleciona o modo Ventilador.
		Seleciona o modo Transição automática/Funcionamento automático.
JET MODE	Po	Altera a temperatura ambiente rapidamente.
FAN SPEED		Ajusta a velocidade do ventilador.
		Ajusta a direção do fluxo de ar na vertical ou na horizontal.

OBSERVAÇÃO

- *os botões podem ser alterados de acordo com o tipo de modelo.



1 Botão	2 Ecrã de exibição	Descrição
	S ON OFF	Liga/Desliga o ar condicionado automaticamente à hora pretendida.
SET/ CANCEL	-	Define/Cancela as funções especiais e o temporizador.
	-	Cancela as definições do temporizador.
	-	Ajusta a hora.
*LIGHT OFF	-	Define a luminosidade do ecrã na unidade interior.
ROOM TEMP		Mostra a temperatura ambiente.
°C↔°F [5 s]	°C °F	Alterna entre °C e °F.
*ENERGY SAVING		Minimiza o consumo de energia.
*COMFORT AIR		Ajusta o fluxo de ar para defletir o vento.
kW [3 s]	-	Define se a informação relativa à energia é ou não exibida.
*ENERGY CTRL	88 %	Apresenta os resultados da poupança energética.
*COMFORT SLEEP		Cria um ambiente agradável durante o sono.
DIAGNOSIS [5 s]	-	Consulta a informação de manutenção de um produto de forma conveniente.



1 Botão	2 Ecrã de exibição	Descrição
		Purifica o ar através da remoção das partículas que entram na unidade interior.
		Reduz o ruído das unidades exteriores.
		Mantém a hidratação da sua pele através da geração de agregados iónicos.
		Reduz a humidade interior rapidamente.
		Mantém uma temperatura ambiente mínima e previne que os objetos na divisão congelem.
		Afugenta os mosquitos.
		Remove a humidade gerada dentro da unidade interior.
		Cria um ambiente agradável durante o sono.
	RESET	-

OBSERVAÇÃO

- Dependendo do modelo, algumas funções podem não ser suportadas.
- *os botões podem ser alterados de acordo com o tipo de modelo.

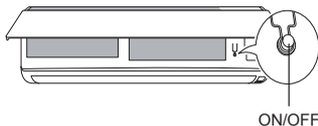
Reiniciar automaticamente o ar condicionado

Quando o ar condicionado volta a ser ligado após uma falha de corrente, esta função restaura as definições anteriores.

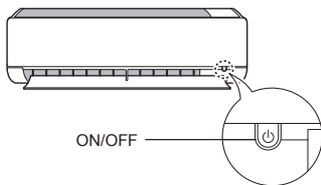
Desativar o reinício automático

- 1 Abra a cobertura frontal (Tipo 1) ou persiana horizontal (Tipo 2).
- 2 Prima e mantenha premido o botão **ON/OFF** durante 6 segundos. A unidade irá emitir um sinal sonoro duplo e a lâmpada irá piscar duas vezes, em quatro momentos consecutivos.
 - Para reativar esta função, prima e mantenha premido o botão **ON/OFF** durante 6 segundos. A unidade irá emitir um sinal sonoro duplo e a lâmpada irá piscar 4 vezes.

Tipo 1



Tipo 2



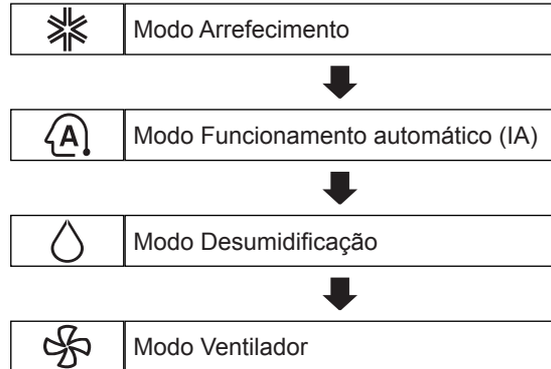
OBSERVAÇÃO

- Esta função pode ser alterada de acordo com o tipo de modelo.
- Se premir e manter premido o botão **ON/OFF** durante 3–5 segundos, em vez de 6 segundos, a unidade alternará para o funcionamento de teste. Neste funcionamento de teste, a unidade expelirá uma corrente forte de ar frio durante 18 minutos e depois retoma as predefinições de fábrica.

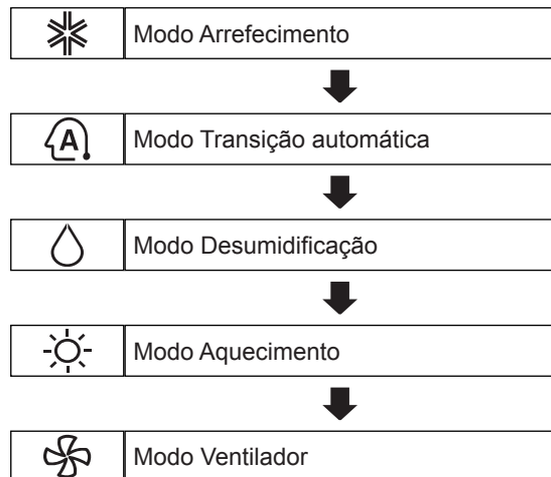
Utilizar a função Modo

Esta função permite seleccionar a função pretendida.

Modelo exclusivamente de arrefecimento



Modelo de arrefecimento e aquecimento



Modo Arrefecimento

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **MODE** repetidamente para seleccionar o modo Arrefecimento.
 - ❄️ é apresentado no ecrã de exibição.
- 3 Prima o botão ou para definir a temperatura pretendida.

Modo Aquecimento

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **MODE** repetidamente para selecionar o modo Aquecimento.
 -  é apresentado no ecrã de exibição.
- 3 Prima o botão  ou  para definir a temperatura pretendida.

Modo Desumidificação

Este modo elimina o excesso de humidade contido num ambiente de humidade elevada ou durante a estação das chuvas para prevenir a formação de bolor. Este modo ajusta a temperatura ambiente e a velocidade do ventilador automaticamente, com o intuito de manter um nível de humidade ideal.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **MODE** repetidamente para selecionar o modo Desumidificação.
 -  é apresentado no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

- Neste modo, não é possível ajustar a temperatura ambiente, uma vez que esta é ajustada automaticamente.
- A temperatura ambiente não é apresentada no ecrã de exibição.

Modo Ventilador

Este modo circula apenas o ar interior sem alterar a temperatura ambiente.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **MODE** repetidamente para selecionar o modo Ventilador.
 -  é apresentado no ecrã de exibição.
- 3 Prima o botão **FAN SPEED** para ajustar a velocidade do ventilador.

Modo Transição automática

Modelo de arrefecimento e aquecimento

Este modo alterna automaticamente entre modos para manter a temperatura definida com uma margem de ± 2 °C.

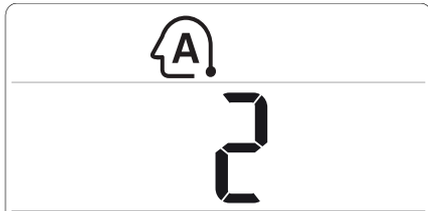
- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **MODE** repetidamente para selecionar o modo Transição automática.
 -  é apresentado no ecrã de exibição.
- 3 Prima o botão  ou  para definir a temperatura pretendida.
- 4 Prima o botão **FAN SPEED** para ajustar a velocidade do ventilador.

Funcionamento automático (Inteligência artificial)

Modelo exclusivamente de arrefecimento

Neste modo, a temperatura e a velocidade do ventilador ajustam-se automaticamente com base na temperatura ambiente.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **MODE** repetidamente para selecionar o Funcionamento automático.
 -  é apresentado no ecrã de exibição.
- 3 Prima o botão  ou  para selecionar o código de funcionamento pretendido, caso a temperatura seja superior ou inferior à pretendida.



Código	Descrição
2	Frio
1	Ligeiramente frio
0	Mantém a temperatura ambiente
-1	Ligeiramente quente
-2	Quente

OBSERVAÇÃO

- Neste modo, não é possível ajustar a velocidade do ventilador, mas é possível definir a rotação automática do defletor de ar.

Utilizar a função Modo de jato

Alterar a temperatura ambiente rapidamente

Esta função permite arrefecer a temperatura do ar interior rapidamente durante o verão ou aquecer o ar durante o inverno.

- Modelo de arrefecimento e aquecimento: a função Modo de jato está disponível com os modos Arrefecimento, Aquecimento e Desumidificação.
- Modelo exclusivamente de arrefecimento: a função Modo de jato está disponível com os modos Arrefecimento, Desumidificação, Ventilador e Funcionamento automático e com a função Purificação do ar.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **MODE** repetidamente para selecionar o modo pretendido.
- 3 Prima o botão **JET MODE**.
 -  é apresentado no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

- O modo Aquecimento a jato não está disponível em alguns modelos.
- No modo Arrefecimento a jato, é expelida uma corrente forte de ar a uma temperatura de 18 °C, durante 30 minutos.
- No modo Aquecimento a jato, é expelida uma corrente forte de ar a uma temperatura de 30 °C, durante 30 minutos.
- O funcionamento desta função pode diferir do que é apresentado pelo ecrã do comando à distância.

Utilizar a função Velocidade do ventilador

Ajustar a velocidade do ventilador

- Prima o botão **FAN SPEED** repetidamente para ajustar a velocidade do ventilador.

Ecrã de exibição	Velocidade
	Alta
	Média-Alta
	Média
	Média-Baixa
	Baixa
-	Vento natural

OBSERVAÇÃO

- A velocidade do ventilador de ar natural ajusta-se automaticamente.



- Os ícones da velocidade do ventilador são indicados em algumas unidades interiores.
F1 → F2 → F3 → F4 → F5
- Em alguns modelos, o ecrã da unidade interior é apresentado apenas durante 5 segundos e depois volta a apresentar a temperatura definida.

Utilizar a função Direção do fluxo de ar

Esta função ajusta a direção do fluxo de ar na vertical (na horizontal).

- Prima o botão  repetidamente e selecione a direção pretendida.
 - Selecione  para ajustar a direção do fluxo de ar automaticamente.

OBSERVAÇÃO

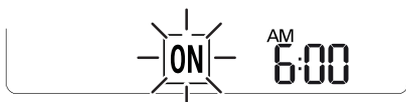
- Dependendo do modelo, o ajuste da direção do fluxo de ar na horizontal pode não ser suportado.
- O ajuste arbitrário do defletor de ar pode causar avarias no produto.
- Se reiniciar o ar condicionado, este entra em funcionamento com as definições da direção do fluxo do ar anteriores e, como tal, o defletor de ar pode não corresponder ao ícone apresentado no comando à distância. Quando tal ocorre, prima o botão  ou  para voltar a ajustar a direção do fluxo de ar.
- O funcionamento desta função pode diferir do que é apresentado pelo ecrã do comando à distância.

Definir o temporizador para ligar/desligar

Esta função define o ar condicionado para se ligar/desligar automaticamente à hora pretendida.

Definir o temporizador para ligar

- 1 Prima o botão  repetidamente.
 - O ícone abaixo pisca na parte inferior do ecrã de exibição.



- 2 Prima o botão  ou  para seleccionar os minutos.
- 3 Prima o botão **SET/CANCEL** para concluir.
 - Depois de definir o temporizador, a hora atual e o ícone **ON** são apresentados no ecrã de exibição, indicando que a hora pretendida está definida.

Cancelar o temporizador para ligar

- 1 Prima o botão  repetidamente.
 - O ícone abaixo pisca na parte inferior do ecrã de exibição.



- 2 Prima o botão **SET/CANCEL** para cancelar a definição.

Definir o temporizador para desligar

- 1 Prima o botão  repetidamente.
 - O ícone abaixo pisca na parte inferior do ecrã de exibição.



- 2 Prima o botão  ou  para seleccionar os minutos.
- 3 Prima o botão **SET/CANCEL** para concluir.
 - Depois de definir o temporizador, a hora atual e o ícone **OFF** são apresentados no ecrã de exibição, indicando que a hora pretendida está definida.

OBSERVAÇÃO

- Esta função é desativada ao definir o Temporizador simples.

Cancelar o temporizador para desligar

- 1 Prima o botão  repetidamente.
 - O ícone abaixo pisca na parte inferior do ecrã de exibição.



- 2 Prima o botão **SET/CANCEL** para cancelar a definição.

Cancelar a definição de temporizador

- Prima o botão  para cancelar todas as definições de temporizador.

Utilizar a função Dormir (opcional)

Esta função desliga o ar condicionado automaticamente quando for dormir.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão  repetidamente.
 - O ícone abaixo pisca na parte inferior do ecrã de exibição.



- 3 Prima o botão  ou  para seleccionar a hora (até 7 horas).
- 4 Prima o botão **SET/CANCEL** para concluir.
 -  é apresentado no ecrã de exibição.

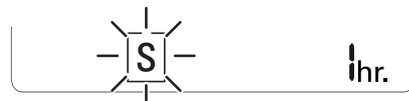
OBSERVAÇÃO

-  é apresentado em algumas unidades interiores.
- O ecrã da unidade interior apresenta os valores de 1H a 7H, durante um período de 5 segundos, voltando a apresentar a temperatura definida.
- Nos modos Arrefecimento e Desumidificação, a temperatura aumenta 1 °C após 30 minutos e 1 °C adicional após mais 30 minutos, para um sono mais confortável.
- A temperatura aumenta até mais 2 °C acima da temperatura predefinida.
- Ainda que a indicação da velocidade do ventilador no ecrã de exibição possa ser alterada, a velocidade do ventilador é ajustada automaticamente.

Utilizar a função Temporizador simples (opcional)

Esta função desliga o ar condicionado automaticamente quando for dormir.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão  repetidamente.
 - O ícone abaixo pisca na parte inferior do ecrã de exibição.



- 3 Prima o botão  ou  para seleccionar a hora (até 7 horas).
- 4 Prima o botão **SET/CANCEL** para concluir.
 -  é apresentado no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

- Esta função é desativada ao definir Temporizador para desligar.

Utilizar a função Mostrar energia (opcional)

Esta função permite mostrar no ecrã da unidade interior a quantidade de eletricidade gerada enquanto o produto está em funcionamento.

Mostrar a utilização de energia atual

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima e mantenha premido o botão  durante cerca de 3 segundos.
 - O consumo energético instantâneo ( ou ) é apresentado, durante algum tempo, em algumas unidades interiores.

Mostrar a utilização de energia cumulativa (opcional)

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima e mantenha premido o botão  durante cerca de 3 segundos, por duas vezes.
 - O consumo energético cumulativo () é apresentado, durante algum tempo, em algumas unidades interiores.

OBSERVAÇÃO

- Isto não é apresentado no comando à distância sem fios.
- **kW** refere-se ao consumo de energia instantâneo.
- **kWh** refere-se ao consumo de energia cumulativo.
- Se for superior a 99 kWh, o que corresponde ao alcance da expressão, manter a 99 kWh.
- Este valor é repostado ao desligar a unidade.
- Uma potência abaixo dos 10 kW é exibida com unidades de 0,1 kW(h) e uma potência acima dos 10 kW é exibida com unidades de 1 kW(h).
- O valor energético real pode ser diferente daquele que é apresentado.

Utilizar a função Apagar luz (opcional)

Luminosidade do ecrã de exibição

Pode definir a luminosidade do ecrã de exibição da unidade interior.

- Prima o botão **LIGHT OFF**.

Utilizar a função Ar de conforto (opcional)

Funcionamento da persiana de conforto

Esta função coloca convenientemente a persiana numa posição predefinida para impedir que o ar seja direcionado para os ocupantes da divisão.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **COMFORT AIR** repetidamente e selecione a direção pretendida.
 -  ou  é apresentado no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

-  ou  é apresentado em algumas unidades interiores.
- Esta função é desativada ao premir o botão **MODE** ou **JET MODE**.
- Esta função é desativada e a oscilação automática na vertical é configurada ao premir o botão .
- Quando esta função está desligada, o funcionamento da persiana horizontal é automático, dependendo do modo ativado.

Utilizar a função de Poupança energética (opcional)

Esta função minimiza o consumo de energia durante o modo Arrefecimento e aumenta a temperatura definida para um nível ideal, de forma a tornar o ambiente mais confortável. A temperatura mantém-se automaticamente nos 22 °C se a temperatura ambiente for inferior a 22 °C. Se esta for superior a 22 °C, a temperatura permanece constante.

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **MODE** repetidamente para selecionar o modo Arrefecimento.
- 3 Prima o botão **ENERGY SAVING**.
 -  é apresentado no ecrã de exibição.

Utilizar a função Controlo energético (opcional)

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **ENERGY CTRL**.
 - Prima o botão **ENERGY CTRL** repetidamente para seleccionar cada passo.

OBSERVAÇÃO

- 1.º passo: a potência de entrada é diminuída em 20% comparativamente à potência de entrada nominal.
 -  % é apresentado no ecrã de exibição.
- 2.º passo: a potência de entrada é diminuída em 40% comparativamente à potência de entrada nominal.
 -  % é apresentado no ecrã de exibição.
- 3.º passo (opcional): a potência de entrada é diminuída em 60% comparativamente à potência de entrada nominal.
 -  % é apresentado no ecrã de exibição.
-  (1.º passo),  (2.º passo) são apresentados em algumas unidades interiores.
- Esta função está disponível com o modo Arrefecimento.
- A capacidade pode diminuir quando o modo Controlo energético estiver seleccionado.
- A temperatura pretendida é apresentada durante cerca de 5 segundos se premir o botão **FAN SPEED**,  ou .
- A temperatura ambiente é apresentada durante cerca de 5 segundos, se premir o botão **ROOM TEMP**.

Utilizar as funções especiais

- 1 Ligue o equipamento.
- 2 Prima o botão **FUNC** repetidamente para selecionar a função pretendida.
- 3 Prima o botão **SET/CANCEL** para concluir.



Ecrã de exibição	Descrição
	Purifica o ar através da remoção das partículas que entram na unidade interior.
	Reduz o ruído das unidades exteriores.
	Mantém a hidratação da sua pele através da geração de agregados iónicos.
	Reduz a humidade interior rapidamente.
	Mantém uma temperatura ambiente mínima e previne que os objetos na divisão congelem.
	Afugenta os mosquitos.
	Remove a humidade gerada dentro da unidade interior.
	Cria um ambiente agradável durante o sono.

OBSERVAÇÃO

- Dependendo do modelo, algumas funções podem não ser suportadas.
- Algumas funções podem apresentar um funcionamento diferente do que é apresentado pelo ecrã do comando à distância.

Cancelar as funções especiais

- 1 Prima o botão **FUNC** repetidamente para selecionar a função pretendida.
- 2 Prima o botão **SET/CANCEL** para cancelar a função.

Utilizar a função Purificação do ar

Estas funções fornecem um ar limpo e fresco graças às partículas iónicas e ao filtro.

Função	Ecrã	Descrição
Ionizador		As partículas iónicas do ionizador esterilizam as bactérias aéreas, bem como outras substâncias nocivas.
Plasma		Remove substâncias contaminadoras microscópicas do ar de entrada por completo para fornecer um ar limpo e fresco.

OBSERVAÇÃO

- Pode utilizar esta função sem ligar o ar condicionado.
- Tanto a lâmpada de plasma como a de arrefecimento acendem quando a função Dispersão de fumo/Plasma, disponível em alguns modelos, está em funcionamento.
- Não toque no ionizador enquanto este estiver em funcionamento.
- O funcionamento desta função pode diferir do que é apresentado pelo ecrã do comando à distância.

Utilizar a função Silencioso

Esta função evita potenciais queixas por parte de vizinhos ao reduzir o ruído emitido por unidades exteriores.

- é apresentado no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

- Esta função é desativada ao premir o botão **MODE** ou **ENERGY CTRL** ou **JET MODE**.
- Esta função está disponível com os modos Arrefecimento, Aquecimento, Transição automática e Funcionamento automático.

Utilizar a função Ion Care

Esta função mantém a hidratação da sua pele através da geração de agregados iónicos, os quais são absorvidos pela epiderme.

- é apresentado no ecrã de exibição, durante cerca de 3 segundos.

OBSERVAÇÃO

- Esta função está disponível com os modos Arrefecimento e Ventilador e com a função Purificação do ar.

Utilizar a função Secar a jato

Esta função maximiza o desempenho da desumidificação.

- são apresentados no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

- Esta função está disponível com os modos Arrefecimento, Desumidificação, Funcionamento automático e Ventilador e com a função Purificação do ar.
- Esta função não está disponível com a função Dormir.
- Esta função é desativada ao premir o botão **MODE**.

Utilizar a função Aquecimento baixo

Para o caso de espaços sem residentes permanentes, como uma casa de férias, esta função permite que o sistema de aquecimento mantenha uma temperatura ambiente mínima e previne que os objetos na divisão congelem.

-   são apresentados no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

- Esta função está disponível com o modo Aquecimento.
- Durante o funcionamento LH, ao premir os botões , , **MODE**, **FAN SPEED**, o ar condicionado irá regressar ao modo Aquecimento, 30 °C, velocidade elevada.
- Se o botão **JET MODE** for premido enquanto LH estiver em funcionamento, esta função é desativada e o modo Aquecimento rápido é ativado de imediato (apenas para modelos com aquecimento rápido).
- Em caso da ocorrência de erro, o funcionamento pode ser interrompido para a proteção do produto.
- **COMFORT AIR** e o botão  não podem ser utilizados enquanto a função LH estiver em funcionamento.

Utilizar a função Antimosquitos (opcional)

Esta função afugenta mosquitos ao gerar uma onda de alta frequência.

-  é apresentado no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

- Pode utilizar esta função sem ligar o ar condicionado.

Utilizar a função Limpeza automática

Nos modos Arrefecimento e Desumidificação, é gerada humidade dentro da unidade interior. Esta função irá removê-la.

-  é apresentado no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

- Alguns botões não podem ser utilizados enquanto a função Limpeza automática está em funcionamento.
- Se desligar a alimentação, o ventilador mantém-se em funcionamento durante 30 minutos e procede à limpeza da parte de dentro da unidade interior.

Utilizar a função Dormir com conforto

Esta função controla o ar condicionado de forma automática para criar um ambiente confortável para dormir.

-   são apresentados no ecrã de exibição.

OBSERVAÇÃO

- Esta função está disponível com o modo Arrefecimento.
- A persiana interrompe a oscilação e estabelece um ângulo de fluxo do ar indireto, 30 minutos após a entrada em funcionamento, ainda que a temperatura ambiente não baixe para a temperatura ideal para dormir.
- É possível que a definição de um ambiente confortável para dormir varie de pessoa para pessoa.

Conetividade de equipamento inteligente

Utilizar a função de emparelhamento Wi-Fi (opcional)

Assim que estiver ligado à Internet através de uma rede Wi-Fi doméstica, pode controlar o equipamento remotamente graças à aplicação para smartphone.

- Prima e mantenha premidos os botões  e **JET MODE** simultaneamente, durante cerca de 3 segundos.

OBSERVAÇÃO

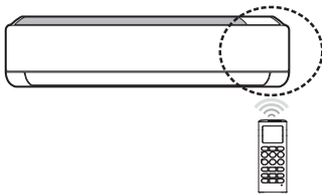
- Isto não é apresentado no comando à distância sem fios.
- Para mais informações, leia o manual no módulo Wi-Fi.

Utilizar a função de diagnóstico inteligente (opcional)

A função de diagnóstico inteligente permite aos utilizadores consultar a informação de manutenção de um produto convenientemente.

- Verificar o estado de funcionamento do ar condicionado com facilidade.
- Entender as mensagens de erro com facilidade.
- Ajudar a melhorar o desempenho do dispositivo e alargar o tempo de vida útil do produto.

- 1** Pesquise e transfira **LG A/C Smart Diagnosis** no Google play ou na App store.
- 2** Prima o botão **Receive** no ecrã principal do seu telemóvel.
- 3** Prima e mantenha premido o botão **ROOM TEMP** durante cerca de 5 segundos e aponte na direção da unidade interior.



- 4** Mantenha o seu telemóvel próximo da unidade interior.
 - O seu telemóvel captará os sinais sonoros.
- 5** Confirme a informação recebida no seu telemóvel.

OBSERVAÇÃO

- Assegure-se de que mantém o ruído ambiente a um nível mínimo, caso contrário o telemóvel poderá não receber os sinais sonoros emitidos pela unidade interior.

MANUTENÇÃO

⚠ AVISO

- Desligue a fonte de alimentação e retire o cabo de alimentação da tomada antes de realizar qualquer trabalho de manutenção; caso contrário, poderá causar choques elétricos.

Se o ar condicionado não for utilizado por um período de tempo alargado, seque-o e mantenha-o na melhor condição possível. Limpe o produto regularmente de forma a manter um desempenho ideal e para prevenir possíveis avarias.

- Seque o ar condicionado no modo Ventilador durante 3 a 4 horas e desligue a fonte de alimentação. A permanência de humidade nos componentes do ar condicionado pode causar danos internos.
- Antes de voltar a utilizar o ar condicionado, seque os respetivos componentes internos com o modo Ventilador durante 3 a 4 horas. Esta medida irá ajudar a remover o odor gerado pela humidade.



- Esta função pode ser alterada de acordo com o tipo de modelo.

Tipo	Descrição	Intervalo
Filtro de ar	Limpe com um aspirador ou lave à mão.	2 semanas
Filtro triplo	Limpe com um aspirador ou uma escova.	A cada 3 meses
Filtro 3M	Limpe com um aspirador ou uma escova.	A cada 6 meses
Ionizador (opcional)	Utilize um cotonete seco para remover o pó.	A cada 6 meses
Unidade interior	Limpe a superfície da unidade interior com um pano suave e seco.	Regularmente
	Contrate um profissional para limpar o tabuleiro de drenagem de condensado.	Uma vez por ano
	Contrate um profissional para limpar o tubo de drenagem de condensado.	A cada 4 meses
	Substitua as pilhas do comando à distância.	Uma vez por ano
Unidade exterior	Contrate um profissional para limpar as bobinas do permutador de calor e as ventilações do painel (consultar junto de um técnico).	Uma vez por ano
	Contrate um profissional para limpar a ventilação.	Uma vez por ano
	Contrate um profissional para limpar o tabuleiro de drenagem de condensado.	Uma vez por ano
	Contrate um profissional para verificar se a unidade de ventilação está firmemente apertada.	Uma vez por ano
	Limpe os componentes elétricos com ar.	Uma vez por ano

OBSERVAÇÃO

- Ao limpar os filtros, nunca utilize água com uma temperatura superior a 40 °C. Tal pode causar deformação ou descoloração.
- Nunca utilize substâncias voláteis ao limpar os filtros. Estas podem danificar a superfície do produto.
- Não lave o filtro 3M com água, já que este pode ficar danificado (opcional).
- Não lave o filtro triplo com água, já que este pode ficar danificado (opcional).

Limpar o filtro de ar

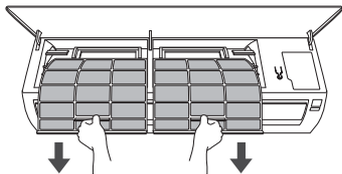
Limpe os filtros de ar uma vez a cada 2 semanas, ou com maior frequência, se necessário.

OBSERVAÇÃO

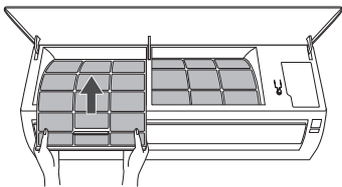
- O filtro de ar pode partir se for dobrado.
- Quando o filtro de ar não está devidamente montado, pó e outras substâncias podem entrar na unidade interior.

Tipo 1

- 1 Desligue a alimentação e retire o cabo de alimentação da tomada.
- 2 Abra a cobertura frontal.
 - Levante ligeiramente ambos os lados da cobertura.
- 3 Segure nos sistemas de encaixe dos filtros, puxe-os para baixo ligeiramente e remova-os da unidade interior.



- 4 Limpe o filtro com um aspirador ou água morna com detergente neutro.
- 5 Deixe os filtros a secar à sombra.
- 6 Insira os ganchos dos filtros de ar na cobertura frontal.

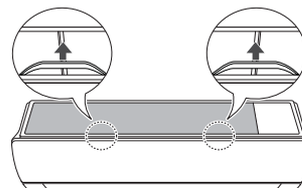


- 7 Verifique a parte lateral da cobertura frontal quanto à instalação correta dos filtros de ar.

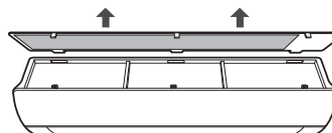
Tipo 2

Uma observação da unidade interior, a partir de cima, permite uma montagem mais fácil do filtro superior.

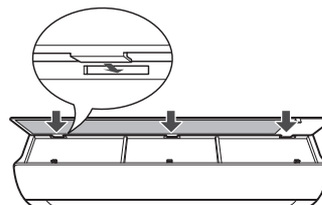
- 1 Desligue a alimentação e retire o cabo de alimentação da tomada.
- 2 Segure no sistema de encaixe do filtro de ar e levante-o ligeiramente.



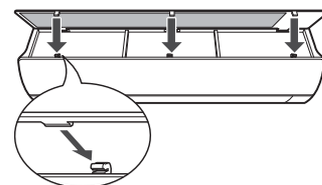
- 3 Remova-o da unidade interior.



- 4 Limpe o filtro com um aspirador ou água morna com detergente neutro.
- 5 Deixe o filtro a secar à sombra.
- 6 Insira os ganchos do filtro de ar na cobertura frontal.



- 7 Faça pressão sobre os ganchos para instalar o filtro de ar.

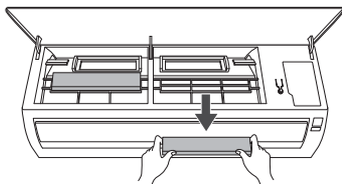


- 8 Observe a parte lateral da cobertura frontal quanto à instalação correta do filtro de ar.

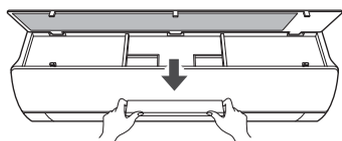
Limpar os filtros 3M e triplo (Opcional)

- 1 Desligue a alimentação e retire o cabo de alimentação da tomada.
- 2 Remova os filtros de ar da unidade interior.
- 3 Remova os filtros 3M e triplo da unidade interior.

Tipo 1



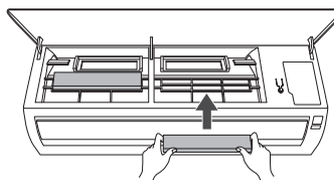
Tipo 2



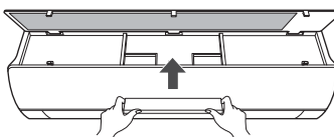
- 4 Limpe os filtros com um aspirador.

- 5 Insira os filtros 3M e triplo.

Tipo 1



Tipo 2



- 6 Instale os filtros de ar.
- 7 Verifique a parte lateral da cobertura frontal quanto à instalação correta dos filtros de ar.

OBSERVAÇÃO

- A característica e localização dos filtros 3M e triplo podem variar de acordo com o tipo de modelo.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Função de autodiagnóstico

Este produto conta com uma função de autodiagnóstico integrada. Se ocorrer um erro, a lâmpada da unidade interior começa a piscar em intervalos de 2 segundos. Se tal ocorrer, contacte o seu revendedor ou centro de atendimento local.

Antes de requisitar o serviço de manutenção

Verifique os seguintes pontos antes de entrar em contacto com o centro de atendimento. Se o problema persistir, contacte o seu centro de atendimento local.

Problema	Causas possíveis	Ação corretiva
O ar condicionado não funciona normalmente.	Odor a queimado e ruídos estranhos provenientes da unidade.	<ul style="list-style-type: none">• Desligue o ar condicionado, retire o cabo de alimentação da tomada ou desligue a fonte de alimentação e entre em contacto com o centro de atendimento.
	Fugas de água na unidade interior, mesmo quando o nível de humidade é baixo.	
	O cabo de alimentação está danificado ou está a gerar demasiado calor.	
	Funcionamento indevido de um interruptor, disjuntor (de segurança, de ligação à terra) ou de um fusível.	
	O autodiagnóstico da unidade gera um código de erro.	
O ar condicionado não funciona.	O ar condicionado está desligado da tomada.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o cabo de alimentação está ligado à tomada ou se os isoladores de alimentação estão ligados.
	Um fusível explodiu ou a fonte de alimentação está bloqueada.	<ul style="list-style-type: none">• Substitua o fusível ou verifique se o disjuntor disparou.
	Ocorreu uma falha de energia.	<ul style="list-style-type: none">• Desligue o ar condicionado na ocorrência de uma falha elétrica.• Quando a corrente elétrica for reestabelecida, aguarde 3 minutos e depois ligue o ar condicionado.
	A tensão é demasiado alta ou demasiado baixa.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o disjuntor disparou.
	O ar condicionado foi desligado automaticamente, numa hora predefinida.	<ul style="list-style-type: none">• Volte a ligar o ar condicionado.
	A disposição das pilhas no comando à distância está incorreta.	<ul style="list-style-type: none">• Assegure-se de que as pilhas estão inseridas corretamente no seu comando à distância.• Se as pilhas estiverem colocadas corretamente, mas o ar condicionado, ainda assim, não funcionar, substitua-as e volte a tentar.

Problema	Causas possíveis	Ação corretiva
O ar condicionado não emite ar frio.	O ar não está a circular devidamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Assegure-se de que não existem cortinas, estores ou móveis a bloquearem a frente do ar condicionado.
	O filtro de ar está sujo.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpe o filtro de ar uma vez a cada 2 semanas. • Consulte "Limpar o filtro de ar" para obter mais informações.
	A temperatura ambiente é demasiado elevada.	<ul style="list-style-type: none"> • No verão, o arrefecimento integral do ar interior pode demorar algum tempo. Neste caso, selecione o Modo de jato para arrefecer o ar interior mais rapidamente.
	Saída de ar frio na divisão.	<ul style="list-style-type: none"> • Assegure-se de que não existe uma fuga de ar frio através dos pontos de ventilação na divisão.
	A temperatura pretendida é mais elevada que a temperatura definida.	<ul style="list-style-type: none"> • Defina a temperatura pretendida para um nível inferior à temperatura atual.
	Existe uma fonte de calor próxima.	<ul style="list-style-type: none"> • Evite utilizar geradores térmicos, como fornos elétricos ou carburadores a gás, enquanto o ar condicionado está em funcionamento.
	O modo Ventilador está selecionado.	<ul style="list-style-type: none"> • Durante o modo Ventilador, o ar é ventilado a partir do ar condicionado sem arrefecer ou aquecer o ar interior. • Altere o modo de funcionamento para a função arrefecimento.
A temperatura exterior é demasiado elevada.	<ul style="list-style-type: none"> • O efeito de arrefecimento pode não ser suficiente. 	
A velocidade do ventilador não pode ser ajustada.	O Modo de jato ou o modo Funcionamento automático está selecionado.	<ul style="list-style-type: none"> • Em certos modos de funcionamento não é possível ajustar a velocidade do ventilador. Selecione um modo de funcionamento que permita o ajuste do ventilador.
A temperatura não pode ser ajustada.	O modo Ventilador ou o Modo de jato está selecionado.	<ul style="list-style-type: none"> • Em certos modos de funcionamento não é possível ajustar a temperatura. Selecione um modo de funcionamento que permita o ajuste da temperatura.
O ar condicionado para durante o funcionamento.	O ar condicionado desliga-se subitamente.	<ul style="list-style-type: none"> • O tempo limite da função Temporizador pode ter sido excedido, o que faz com que a unidade se desligue. Verifique as definições do temporizador
	Ocorreu uma falha elétrica durante o funcionamento.	<ul style="list-style-type: none"> • Aguarde até que a corrente elétrica seja restabelecida. Se a função Reinício automático estiver ativada, a sua unidade irá retomar a última operação alguns minutos depois de a corrente elétrica ter sido restabelecida.
A unidade interior ainda está em funcionamento, mesmo quando a corrente foi desligada.	A função Limpeza automática está em funcionamento.	<ul style="list-style-type: none"> • Permita que a função Limpeza automática continue, uma vez que remove quaisquer resíduos de humidade no interior da unidade. Se não pretende que esta função continue em funcionamento, pode desligar a unidade.

Problema	Causas possíveis	Ação corretiva
A saída de ar na unidade interior está a libertar uma névoa.	O ar arrefecido proveniente do ar condicionado forma a névoa.	<ul style="list-style-type: none"> Este fenómeno irá desaparecer com o decréscimo da temperatura ambiente.
Fuga de água na unidade interior.	Em funcionamentos de aquecimento, água condensada pinga do permutador de calor.	<ul style="list-style-type: none"> Este sintoma requer a instalação de um tubo de drenagem por baixo do tabuleiro base. Entre em contacto com o técnico de instalação.
Existe ruído ou vibração.	Podem ser ouvidos estalidos quando a unidade inicia ou para o funcionamento devido à movimentação da válvula de inversão. Rangido: as peças plásticas da unidade interior rangem quando contraem ou expandem devido a alterações súbitas da temperatura. Ruído de fluxo de líquidos ou de ventilação: este ruído é produzido pelo refrigerante em fluxo pelo ar condicionado.	<ul style="list-style-type: none"> Estes sintomas são normais. O ruído desaparecerá.
A unidade interior emite um odor.	Os odores (como o fumo de cigarro) podem ser absorvidos pela unidade interior e expelidos pelo fluxo de ar.	<ul style="list-style-type: none"> Se o odor não desaparecer, terá de lavar o filtro. Se tal não funcionar, entre em contacto com o centro de atendimento para limpar o seu permutador de calor.
O ar condicionado não emite ar quente.	Ao iniciar o modo Aquecimento, a persiana encontra-se praticamente fechada e o ar não é ventilado, ainda que a unidade exterior esteja em funcionamento.	<ul style="list-style-type: none"> Este sintoma é normal. Aguarde até que a unidade tenha gerado ar quente suficiente para o ventilar através da unidade interior.
	A unidade exterior está no modo Descongelamento.	<ul style="list-style-type: none"> No modo Aquecimento, verifica-se uma acumulação de gelo nas bobinas com a descida da temperatura exterior. Esta função remove uma camada de gelo na bobina e deve ficar concluída em cerca de 15 minutos.
	A temperatura exterior é demasiado baixa.	<ul style="list-style-type: none"> O efeito de aquecimento pode não ser suficiente.

OBSERVAÇÃO

- Dependendo do modelo, algumas funções podem não ser suportadas.

