

## INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher este produto De'Longhi. Queira dispensar alguns minutos para ler as presentes instruções. Tal impedirá que incorra em quaisquer riscos ou danos do aparelho.

Em seguida, encontrará todas as indicações necessárias para preparar o seu aparelho de ar condicionado local para o funcionamento do melhor modo possível. O aparelho deve ser sempre colocado em funcionamento prestando atenção para que não haja obstáculos para a aspiração e a saída de ar.

## DESCRIÇÃO

**Descrição do aparelho (ver página 3 - A)**

- A1** Grelha de saída do ar
- A2** Painel de controlo
- A3** Pegas
- A4** Rodas
- A5** Filtro
- A6** Grelha de admissão do ar
- A7** Alojamento do tubo flexível de exaustão do ar
- A8** Grelha de admissão do ar
- A9** Cabo de alimentação
- A10** Tubo flexível de drenagem com casquilho
- A11** Recetor do sinal de controlo remoto

**Descrição dos acessórios (ver página 3 - B)**

- B1** Flange de parede com casquilho
- B2** Tubo flexível de exaustão do ar
- B3** Adaptador para tubos flexíveis (2 peças)
- B4** Acessório para montagem na parede
- B5** Grelha para trave
- B6** Tampão para furo da trave
- B7** Trave
- B8** Parafusos
- B9** Bocal para janela
- B10** Telecomando

## Ligação elétrica

Antes de ligar à corrente, verifique o seguinte:

- a corrente elétrica é a mesma que a indicada na placa na traseira do aparelho;
- a tomada e a linha elétrica têm capacidade suficiente para a carga necessária;
- a tomada é do tipo correto para a ficha, caso contrário, substitua a tomada;
- a tomada está ligada a um sistema de ligação à terra eficaz. O fabricante não é responsável em caso de não conformidade com as estas normas de prevenção de lesões.
- **O cabo de alimentação só pode ser substituído por técnicos especializados.**

## UTILIZAÇÃO

As instruções seguintes irão permitir-lhe preparar o seu aparelho de ar condicionado para que funcione da forma mais eficiente possível. Antes de utilizar, certifique-se de que as grelhas de admissão e saída do ar estão desobstruídas.

**Nota:** Este aparelho é fornecido com uma funcionalidade de evaporação automática para remoção do condensado durante os modos de refrigeração e desumidificação.

## CLIMATIZAÇÃO SEM INSTALAÇÃO

Com algumas operações simples, o seu aparelho de ar condicionado local oferece-lhe condições de bem-estar:

- Insira um adaptador para tubo **B3** em uma extremidade do tubo de descarga de ar **B2**.
- Aplique o outro adaptador **B3** ao local próprio do tubo de descarga de ar **A7** situado na parte posterior do aparelho (ver fig. 1).
- Insira a extremidade do tubo sem adaptador no adaptador previamente aplicado no aparelho (ver a fig. 1).

### Janela guilhotina

- Aplique a grelha para trave **B5** na trave **B7** e fixe-a com 4 dos parafusos fornecidos **B8** (fig. 2).
- Abra a janela.
- Ponha a trave **B7** na janela, estendendo-a pela largura da janela (fig. 3).
- Depois de estender a trave, ela pode ser fixada parafusando-se os outros dois parafusos fornecidos.
- Abaixe a janela (fig. 4).
- Posicione o aparelho de ar condicionado local perto da janela. Insira o tubo de saída de ar **B2** previamente montado na grelha na trave **B7** (fig. 5). Certifique-se que o tubo de saída de ar não está obstruído.
- Quando não se utiliza o aparelho, pode-se fechar o furo da trave com o tampão específico **B6** fornecido.

### Janela com batente duplo

- Aplique o bocal para janela **B9** ao tubo de saída de ar **B2** previamente montado, conforme representado na fig. 6.
- Abra ligeiramente a janela ou a porta-janela e posicione o bocal **B9** conforme representado na figura 7.

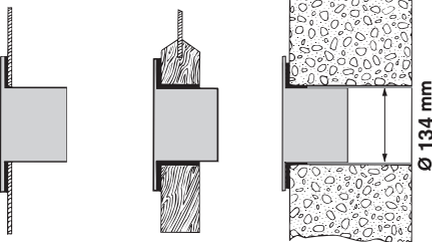
**Limite ao mínimo possível o comprimento e as curvas do tubo de ar, evitando torcê-lo.**

## CLIMATIZAÇÃO COM INSTALAÇÃO

Se desejar, o aparelho também poderá ser instalado de forma semipermanente, respeitando as distâncias indicadas na figura 8.

Neste caso, será necessário:

- Fazer um furo (Ø134 mm) numa parede que comunique com o exterior, ou então, no vidro de uma janela. Respeite o intervalo de altura (ver fig. 9) e as dimensões do furo indicados figura abaixo.



no vidro da janela

no rodapé de madeira da porta-janela

na parede: é aconselhável isolar a secção da parede com um material isolante apropriado

### Limite ao mínimo possível o comprimento e as curvas do tubo de ar, evitando torcé-lo.

- Aplicar ao furo o acessório de flange **B1** fornecido.
  - Aplique o adaptador **B3** ao local próprio do tubo de descarga de ar **A7** situado na parte posterior do aparelho (ver fig. 1).
  - Parafusar o acessório para montagem na parede **B4** ao tubo de saída de ar **B2**. Se necessário, remova o outro adaptador **B3** do tubo de saída de ar **B2** desparafusando-o (fig. 10).
  - Apertar o tubo na máquina.
  - Aplicar a extremidade do tubo **B2** na flange **B1** conforme indicado na fig. 9.
- Caso o tubo **B2** não esteja encaixado, o furo pode ser fechado com a tampa da flange **B1**.

**NOTA:** caso efetue a instalação de tipo semipermanente, deixe uma porta ligeiramente aberta (ainda que apenas 1 cm) para garantir uma troca correta de ar.

## PAINEL DE COMANDOS (página. 4 - C)

### DESCRIÇÃO DO PAINEL DE COMANDOS

- C1** Botão ON/STAND-BY (ligar/desligar)
- C2** Tecla de seleção de funções **MODE** (ar condicionado, desumidificador, ventoinha)
- C3** Botão de aumento da temperatura
- C4** Botão de diminuição da temperatura
- C5** Botão de seleção da velocidade da ventoinha (MIN/MED/MAX/AUTO)
- C6** Símbolo do ar condicionado
- C7** Símbolo do desumidificador
- C8** Símbolo da ventoinha
- C9** Indicadores de estado ECO REAL FEEL
- C10** Símbolo de oscilar
- C11** Indicador de velocidade da ventoinha
- C12** Símbolo de SILENCIOSO
- C13** Símbolo de alarme
- C14** Valores da temperatura definida, tempo ligado/desligado programado
- C15** Símbolo de temporizador
- C16** Indicador do temporizador
- C17** Indicador de escala de temperatura selecionada

## FUNCIONAMENTO DO PAINEL DE CONTROLO

### LIGAR E DESLIGAR O APARELHO (fig. 11)

Introduza a ficha na tomada. Aparecem dois travessões no ecrã a indicar que o aparelho está em stand-by

Toque no botão  (C1) para ligar o aparelho.

A aba **A1** irá abrir após alguns segundos.

Quando o aparelho se liga, a última função definida antes de este ter sido desligado é ativada.

**OBSERVAÇÃO:** Se a inicialização não for continuada, após alguns minutos a luz do fica mais escura, para reduzir o consumo energético.

Para desligar o aparelho, toque no botão , e em seguida retire a ficha.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca desligue o ar condicionado local retirando simplesmente a ficha. Toque no botão  para colocar o seu aparelho de ar condicionado local em stand-by e aguarde alguns minutos antes de retirar a ficha. Desta forma, o aparelho pode executar as verificações de estado de funcionamento.

### MODO DE AR CONDICIONADO LOCAL (fig. 12)

É ideal para um clima quente e húmido, quando a divisão tem de ser simultaneamente arrefecida e desumidificada.

Para definir corretamente este modo:

- Toque em **MODE** até ser apresentado o símbolo de ar condicionado. O ecrã irá apresentar a temperatura desejada.
- Para alterar a temperatura a ser alcançada, toque no botão  $\wedge$  (C3) ou no botão  $\vee$  (C4).
- Selecione a velocidade da ventoinha desejada tocando no botão .

As velocidades disponíveis são:

  **Velocidade mínima:** quando se pretende um funcionamento silencioso máximo.

  **Velocidade média:** quando os níveis de ruído devem ser baixos mas a um nível de conforto bom.

  **Velocidade máxima:** para alcançar a temperatura desejada o mais rapidamente possível.

  **AUTO** O aparelho escolhe automaticamente a melhor velocidade da ventoinha com base na temperatura selecionada e nas condições ambiente.

*As temperaturas mais adequadas durante o Verão vão de 24 a 27°C. Contudo, definir a temperatura para significativamente abaixo da temperatura exterior não é recomendável.*

### **MODO DESUMIDIFICADOR (fig. 13)**

É ideal para reduzir a humidade dos ambientes (meia-estação, locais húmidos, períodos chuvosos etc.). Para este tipo de utilização, o aparelho deve ser preparado do mesmo modo previsto para a modalidade de condicionamento. Ou seja, o tubo flexível de exaustão do ar (B2) deve ser encaixado no aparelho, para permitir que a humidade seja descarregada para o exterior.

Para definir corretamente este modo:

- Toque no botão **MODO** até ser apresentado o símbolo de desumidificação.

### **MODO DE VENTOINHA (fig. 14)**

Ao usar este modo, o tubo flexível de exaustão do ar (B2) não necessita de estar encaixado no aparelho.

Para definir corretamente este modo:

- Toque no botão **MODE** até ser apresentado o símbolo de ventilação .
- Selecione a velocidade da ventoinha desejada tocando no botão .

As velocidades disponíveis são:

  **Velocidade mínima:** quando se pretende o funcionamento mais silencioso.

  **Velocidade média:** quando os ní-

veis de ruído devem ser baixos mas a um nível de ventoinha bom.

  **Velocidade máxima:** para a potência da ventoinha máxima.

### **SELEÇÃO DA ESCALA DE TEMPERATURA (fig. 15)**

A temperatura pode ser apresentada em °C ou °F.

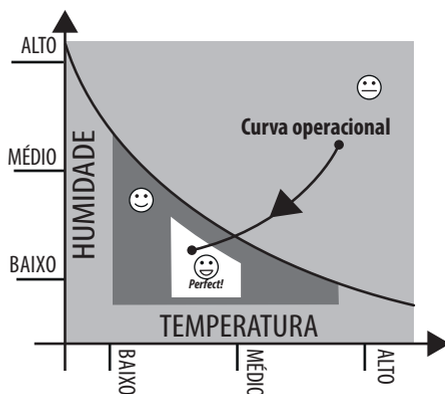
Para modificar a unidade de medida da temperatura, prima temporaneamente as teclas  $\wedge$  e  $\vee$  durante cerca de 10 seg.

### **FUNÇÃO ECO REAL FEEL**

ECO REAL FEEL consiste numa inovadora tecnologia De'Longhi que atua em simultâneo na redução da temperatura e no controlo da humidade, assegurando o melhor nível de conforto possível.

Com os sistemas tradicionais, durante o tempo de funcionamento, podem ser alcançadas condições de conforto ótimas, mas as mesmas podem não ser asseguradas ao longo do tempo. Com o ECO REAL FEEL, uma vez atingido o conforto ótimo, o PAC modula automaticamente a ação do compressor e o fluxo do ar para os manter constantes no tempo.

Para ativar a função, prima o botão ECO REAL FEEL (D9). É apresentado o símbolo ECO REAL FEEL (C9).



O indicador de estado ECO REAL FEEL (C9) passa a branco durante aprox. 1 min, para indicar que o aparelho está a verificar as condições da divisão.

Após o determinado tempo, o indicador de estado ECO REAL FEEL (C9) altera a sua cor, à medida que atinge as condições de conforto (ver abaixo).



**LUZ LARANJA:** Condições ambiente longe do nível ótimo.



**LUZ VERDE:** A maior parte das pessoas sente-se confortável nas condições ambiente, próximas do nível ótimo.



**LUZ AZUL:** Melhor nível de conforto.  
**Perfect!**

- A sensação de bem-estar é subjetiva. Por este motivo, pessoas diferentes podem avaliar as mesmas condições ambiente de forma distinta.
- Em condições ambiente particularmente adversas (tamanho grande do ambiente, temperatura ou humidade exteriores altas, divisão mal isolada, demasiadas pessoas ou uma forte carga de calor na divisão, uma forte exposição solar, etc.), este dispositivo pode não ser capaz de alcançar o melhor nível de conforto.



### **SILENT FUNCTION (ATIVÁVEL SOMENTE EM MODALIDADE DE AR CONDICIONADO) (fig. 17)**

Ao ativar esta função no modo de ar condicionado local, o nível de ruído do aparelho é reduzido adicionalmente.

Para ativá-la, prima o botão  (D7).

O ecrã apresenta o correspondente indicador luminoso (C9).

### **PROGRAMAÇÃO DO TEMPORIZADOR (fig. 18)**

O temporizador permite uma inicialização ou desligamento com atraso do aparelho. Esta função previne o desperdício de eletricidade ao otimizar os períodos de funcionamento.

#### **Como programar a inicialização com atraso**

- Ligue o aparelho e defina-o para stand-by.
- Prima o botão do temporizador (D8): o símbolo de temporizador (C15) e as horas iluminam-se.
- Use o botão  $\wedge$  (D4) ou  $\vee$  (D3) o número de horas após as quais o aparelho deve começar a funcionar.
- O aparelho inicia o funcionamento no mesmo modo de funcionamento que havia sido anteriormente definido.

A inicialização pode ser programada para qualquer momento das 24 horas seguintes. Alguns segundos após ter definido o temporizador, a definição é adquirida. O símbolo de temporizador permanece aceso e o ecrã regressa ao modo de espera.

Para cancelar o programa do temporizador, prima o botão do temporizador (D8). duas vezes, o símbolo do temporizador (C15) apaga-se.

#### **Como programar o desligamento com atraso**

- Com o aparelho em qualquer modo de funcionamento, pode programar o desligamento com atraso.
- Prima o botão do temporizador (D8): O símbolo de temporizador (C15) e as horas iluminam-se.
- Use o botão  $\wedge$  (D4) ou  $\vee$  (D3) o número de horas após as quais o aparelho deve desligar-se.

Alguns segundos após o temporizador ser definido, é adquirida a definição, o ecrã apresenta o modo de funcionamento e o símbolo de temporizador permanece iluminado.

Uma vez decorrido o tempo definido, o aparelho de ar condicionado local entra no modo de stand-by. Para cancelar o programa do temporizador, prima o botão do temporizador (D8), duas vezes. O símbolo de temporizador (C15) apaga-se.

### **FUNCIONAMENTO USANDO O CONTROLO REMOTO**

#### **(Ver página 4 - D)**

- Aponte o controlo remoto para o recetor (A11) no aparelho de ar condicionado local. A distância máxima entre o controlo remoto e o aparelho é de 5 metros sem obstáculos entre o controlo remoto e o recetor (fig. 19).
- O controlo remoto deverá ser manuseado com extremo cuidado, sem o deixar cair nem o expor à luz solar direta mantendo-o afastado de fontes de calor.

### **DESCRIÇÃO DO CONTROLO REMOTO**

**D1.** Botão ON/STAND-BY

**D2.** Botão MODO

**D3.** Botão diminuir

**D4.** Botão aumentar

**D5.** Fluxo de ar

**D6.** Botão oscilar

**D7.** Botão silencioso

**D8.** Botão temporizador

**D9.** BOTÃO Eco Real Feel

#### **BOTÃO OSCILAR**

O botão SWING (D6) move a aba da grelha, distribuindo de forma uniforme o ar na divisão.

Quando o botão SWING está premido, a aba começa a mover-se para a frente e para trás alternadamente.

Se premido mais uma vez, a aba bloqueia na posição atual.

Quando o botão é premido da vez seguinte, a aba começa a mover-se para a frente e para trás alternadamente.

**NOTA:** para evitar danificar os mecanismos internos, a aba não se deve mover manualmente.

## INTRODUZIR OU SUBSTITUIR AS PILHAS

- Remova a tampa na traseira do controlo remoto
- Coloque as duas pilhas LR03 “AAA” 1,5 V respeitando a posição correta (ver as indicações no interior do compartimento das pilhas). Caso as pilhas se esgotem, substitua-as por outras novas do mesmo tipo.
- Substitua a tampa.

**Ao substituir ou ao eliminar o controlo remoto, as pilhas devem ser removidas e eliminadas de acordo com a legislação atual, uma vez que são nocivas para o ambiente. Não misture pilhas alcalinas, pilhas standard (zinco-carbono) com pilhas recarregáveis (níquel-cádmio). Não jogue as baterias no fogo, pois elas podem explodir ou liberar líquidos perigosos.**

## LIGAR E DESLIGAR O APARELHO

- Introduza a ficha na tomada.
- Prima o botão  (D1) do telecomando (ao ser ligado, o aparelho de ar condicionado local arranca na última função definida antes de ser desligado).
- Para desligar o aparelho, prima o botão  (D1) do telecomando e, depois, desligue a ficha.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca desligue o ar condicionado local retirando apenas a ficha. Prima o botão  e aguarde alguns minutos antes de retirar a ficha. Desta forma, o aparelho pode executar as verificações de estado de funcionamento.

## SELEÇÃO DOS MODOS DE FUNCIONAMENTO

Os comandos disponíveis no controlo remoto correspondem aos do painel de controlo do aparelho (C). Por conseguinte, consulte as instruções contidas nos capítulos anteriores.

**NOTA:** As funções especiais D6-D7-D8-D9, só estão disponíveis a partir do telecomando.

## CONSELHOS

Há algumas recomendações que devem ser seguidas para obter o máximo rendimento do aparelho de ar condicionado local:

- feche as janelas e as portas na divisão antes de ligar o ar condicionado (fig. 20). A única exceção é no caso de instalação por meio de furo na parede. Nesse caso, recomenda-se que se deixe um pequeno espaço através de uma porta ou janela, a fim de garantir uma troca de ar correta (fig. 20).
- Não utilize o aparelho em ambientes com altos índices de humidade (ex. lavandaria).
- Proteja o cómodo contra a exposição direta ao sol fechando

os estores e/ou abaixando parcialmente as persianas de modo a obter um funcionamento extremamente económico (fig. 21).

- Não utilize o aparelho no exterior.
- Certifique-se de que não haja fontes de calor na divisão.
- Certifique-se de que o aparelho de ar condicionado local está nivelado com o pavimento.
- Não apoie objetos sobre o aparelho de ar condicionado local (fig. 22);
- Não obstrua as entradas de ar.

## LIMPEZA

Antes de qualquer operação de limpeza ou de manutenção, desligue o aparelho com o botão .

Em seguida, retire a ficha da tomada.

## LIMPEZA DO APARELHO

Sugere-se a limpeza do aparelho com um pano simplesmente húmido e a secagem com um pano seco.

Por razões de segurança, não lave o aparelho de ar condicionado local com água.

## Precauções

Não use gasolina, álcool ou solventes para a limpeza. Não borrife líquido inseticida ou análogos.

## LIMPEZA DO FILTRO DE AR OU DO FILTRO DE IÕES DE PRATA (somente em alguns modelos)

Para manter a eficiência do aparelho de ar condicionado local, é recomendável limpar o filtro do pó após cada semana de utilização.

O filtro encontra-se próximo da grelha de admissão. Remova a grelha de acesso ao filtro. Para a limpeza do filtro, é necessário extrair o filtro conforme ilustrado na figura 23-24.

Para remover o pó depositado no filtro, use um aspirador de pó. Se este estiver muito sujo, submerja-o em água quente e lave-o uma série de vezes. A temperatura da água deve ser mantida abaixo dos 40° C.

Após a lavagem do filtro, permita que seque.

Para o substituir, coloque o filtro de novo no seu alojamento.

Se presente, o filtro de iões de prata, além de reter as partículas de pó, exerce uma eficiente ação antibacteriana. Além disso, ele reduz fortemente outros agentes irritantes, como pólen e esporos.

O filtro é tratado com pequenas partículas de prata (da dimensão de milionésimos de milímetro) que, ao entrar em contato com bactérias ou esporos, são capazes de bloquear a sua multiplicação e, assim, de provocar a sua destruição.

## VERIFICAÇÕES NO INÍCIO DE CADA ESTAÇÃO

Certifique-se de que o cabo de alimentação e a tomada estão íntegros e de que a ligação à terra funciona devidamente. Cumpra estritamente as regras de instalação.

## OPERAÇÕES NO FINAL DA ESTAÇÃO

Para esvaziar completamente a água do circuito interno, remova a tampa externa do tubo de escoamento, girando-o em sentido anti-horário. Então, remova tampa interna (figura 25).

Drene completamente a água para uma bacia. Quando estiver totalmente drenada, substitua o casquilho, certificando-se de que estão completamente fechados.

Limpe o filtro conforme indicado anteriormente. O filtro deve secar totalmente antes de ser novamente colocado.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão da fonte de alimentação      ver a etiqueta de classificação

Potência consumida máx.

durante o condicionamento do ar      “

Refrigerante      “

Capacidade de arrefecimento      “

## CONDIÇÕES LIMITE

Temperatura da divisão para o ar condicionado 18° ÷ 35°C

**O transporte, o enchimento, a limpeza, a recuperação e a eliminação do refrigerante devem ser realizados por um centro de assistência técnica designado em exclusivo pelo fabricante.**

**O aparelho deve ser eliminado por um centro especialista designado em exclusivo pelo fabricante.**

### Atenção! PARA EVITAR A DANIFICAÇÃO DA UNIDADE:

NUNCA TRANSPORTE NEM VIRE O APARELHO PARA BAIXO OU PARA O LADO. SE TAL OCORRER, AGUARDE 6 HORAS ANTES DE LIGAR O APARELHO, SENDO RECOMENDADAS 24 HORAS. Após a unidade ter estado voltada sob o seu lado, o óleo tem de regressar ao compressor para garantir o funcionamento correto. Se não aguardar este tempo (6-24 horas), a unidade poderá funcionar apenas durante um curto período e, depois, o compressor irá avariar devido à falta de óleo.

## AUTODIAGNÓSTICO

O aparelho possui um sistema de autodiagnóstico para identificar uma série de avisos/maus funcionamentos.

As mensagens de erro são apresentadas no ecrã do aparelho.

SE ... FOR APRESENTADO,	SE ... FOR APRESENTADO,	SE ... FOR APRESENTADO,	SE ... FOR APRESENTADO,
LE	LH	PF ▲	HL ▲
“Low Temperature” (Temperatura baixa) (prevenir formação de gelo)	“Humidade baixa”	“Probe Failure” (Falha da sonda) (Sonda danificada)	“High Level” (Alto nível) (Bandeja interior cheia)
<b>..O QUE DEVO FAZER?</b>	<b>..O QUE DEVO FAZER?</b>	<b>..O QUE DEVO FAZER?</b>	<b>..O QUE DEVO FAZER?</b>
O aparelho traz instalado um dispositivo de proteção contra gelo, para evitar uma formação de gelo excessiva. O aparelho inicia de novo automaticamente quando o processo de degelo tiver sido concluído.	Esta mensagem só será apresentada quando na função Eco Real Feel indicar que o nível de humidade da divisão é extremamente baixo. Para retomar o funcionamento, comute a unidade para qualquer outro modo que não a função Eco Real Feel.	Se esta for apresentada, contacte o número de assistência do cliente sem valor acrescentado.	Esvazie o depósito de segurança interno seguindo as instruções constantes na secção “Operação de fim de época”

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Verifique os seguintes itens antes de contactar o Centro de Assistência Técnica autorizado que opera na sua região.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
O aparelho de ar condicionado local não liga	Não está ligado à corrente	ligue a ficha à corrente
	falha de corrente	aguarde
	O dispositivo de proteção interno foi acionado	contacte o centro de assistência
O aparelho de ar condicionado local funciona apenas por um período curto	O tubo de descarga de ar forma uma torção ou apresenta dobras	Posicione corretamente o tubo de descarga de ar limitando o máximo possível o comprimento e as curvas e evitando torcê-lo
	Uma obstrução impede a descarga do ar para o exterior	Identifique e remova os obstáculos que impedem a descarga do ar para o exterior
O aparelho de ar condicionado local funciona, mas não refresca o cômodo	Janelas, portas ou estores abertos	Feches as janelas e os estores, tendo em conta os "conselhos para uma utilização correta" previamente indicados
	No cômodo, está a funcionar alguma fonte de calor (forno, secador de cabelo etc.)	Elimine as fontes de calor
	O tubo de descarga de ar desencaixou do aparelho	Fixe o tubo de descarga de ar no lugar correspondente situado na parte traseira do aparelho (fig.1)
	entupimento dos filtros do pó	limpe ou substitua os filtros conforme o descrito acima
	as especificações técnicas do aparelho não são adequadas à divisão na qual foi instalado	
Durante o funcionamento está presente um odor desagradável na divisão	entupimento dos filtros do pó	limpe ou substitua os filtros conforme o descrito acima
O aparelho de ar condicionado não funciona durante cerca de 3 minutos quando é reiniciado	Como proteção do compressor, um dispositivo interno atrasa a sua ligação por cerca de 3 minutos após o arranque	Aguarde; este intervalo de tempo após o arranque
Será apresentada uma das mensagens seguintes: <i>Lt/Lh / PF / HL</i>	O aparelho dispõe de um sistema de autodiagnóstico que identifica algumas anomalias de funcionamento	Consulte o capítulo AUTODIAGNÓSTICO