

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

# AR CONDICIONADO

Por favor leia este manual cuidadosamente antes de usar o seu aparelho e guarde-o para futura referência.

VENTILADOR

Tradução da instrução original

Para mais informações, consulte o CD ou o website da LG ([www.lg.com](http://www.lg.com)).

# ÍNDICE

|                                                            |    |
|------------------------------------------------------------|----|
| Precauções de Segurança .....                              | 3  |
| Antes de iniciar .....                                     | 8  |
| Introdução.....                                            | 9  |
| Segurança Eléctrica.....                                   | 10 |
| Características .....                                      | 11 |
| Instruções de funcionamento .....                          | 12 |
| Manutenção e Serviços .....                                | 14 |
| Manutenção do Humidificador.....                           | 18 |
| Verifique cada item antes de<br>notificar uma avaria ..... | 20 |



## PARA SEU REGISTO

Escreva o modelo e número de série aqui:

**Modelo** \_\_\_\_\_

**Série** \_\_\_\_\_

Podem encontrá-los numa etiqueta na parte lateral de cada aparelho.

**Nome do concessionário** \_\_\_\_\_

**Data da compra** \_\_\_\_\_

■ Junte o seu recibo a esta página no caso de necessitar de provar a data de compra ou para efeitos de garantia.



## LEIA ESTE MANUAL

Vai encontrar muitos conselhos úteis sobre como usar e preservar devidamente o seu ventilador. Basta um pouco de cuidado da sua parte para poder economizar uma boa parte de tempo e dinheiro durante a vida útil do ventilador.

Vai encontrar muitas respostas para problemas comuns no ponto “Verifique cada item antes de notificar uma avaria”. Se ler a informação em **Se ler a informação em Verifique cada item antes de notificar uma avaria**, pode não necessitar de chamar os serviços técnicos.



## PRECAUÇÃO

- Contacte os serviços técnicos autorizados para reparações e manutenção deste aparelho.
- Contacte o técnico para a instalação deste aparelho.
- O ventilador não deve ser manuseado sem supervisão por crianças pequenas ou pessoas enfermas.
- Crianças pequenas devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o ventilador.
- Quando for necessário substituir o cabo de alimentação, esse trabalho deve ser efectuado por pessoal autorizado que utilize apenas peças de origem na substituição.
- A instalação deve ser feita de acordo com o NEC (nos EUA) apenas por pessoal qualificado e autorizado.



# Precauções de Segurança

Para prevenir danos físicos no utilizador ou noutras pessoas e danos materiais, devem ser seguidas estas instruções.

Um funcionamento incorrecto por ignorar as instruções pode causar danos ou prejuízos.

A gravidade das situações está classificada da seguinte forma.

## AVISO

Este símbolo indica a possibilidade de morte ou de ferimentos graves.

## ALERTA

Este símbolo indica a possibilidade de ferimentos ou prejuízos.

O significado dos símbolos usados neste manual estão indicados abaixo.

|                                                                                   |                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|  | <b>Certifique-se de não fazer.</b>            |
|  | <b>Certifique-se de seguir as instruções.</b> |
|  | <b>Risco de choque eléctrico</b>              |
| <b>OBSERVAÇÃO</b>                                                                 | <b>Nota especial</b>                          |

## AVISO

### Instalação

**Não use um disjuntor com defeito ou de valor inferior. Use este aparelho num circuito dedicado.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Para trabalhos eléctricos, contacte o concessionário, o vendedor, um electricista qualificado ou o Centro de Serviços Autorizado.**

- Não desmonte nem faça reparações no aparelho. Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Ligue o aparelho à terra.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Instale o painel e a tampa da caixa de controlo em segurança.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Instale sempre um circuito delicado e um disjuntor.**

- Fios ou instalação inadequada podem causar incêndio ou choque eléctrico.

**Use o disjuntor ou fusível com o valor correcto.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Não modifique nem faça extensões no cabo de alimentação.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Não instale, não remova nem reinstale o aparelho você mesmo (cliente).**

- Há o risco de incêndio, de choque eléctrico, de explosão ou danos físicos.

**Tenha cuidado ao desembalar e instalar este produto.**

- Arestas aguçadas podem causar danos físicos. Tenha especial cuidado com as arestas e as aletas no condensador e evaporador.

**Para a instalação, contacte sempre o concessionário ou o Centro de Serviços Autorizado.**

- Há o risco de incêndio, de choque eléctrico, de explosão ou danos físicos.

**Não instale o aparelho num local inapropriado.**

- Pode causar danos físicos, acidentes ou danificar o aparelho.

**Não deixe o ventilador ligado durante um longo período quando há muita humidade e a porta ou a janela estão abertas.**

- A humidade pode condensar e molhar ou danificar o equipamento.

**Para a reinstalação do aparelho, contacte sempre o concessionário ou o Centro de Serviços Autorizado.**

- Há o risco de incêndio, de choque eléctrico, de explosão ou danos físicos.

**Não abra a tampa de manutenção do corpo principal enquanto o aparelho está a funcionar.**

- Caso contrário, pode causar um choque eléctrico.

**Instale uma rede na abertura de aspiração de ar exterior de forma a assegurar-se de que os pássaros não entram.**

- Remova objectos estranhos como ninhos de pássaros. Caso contrário, pode causar escassez de oxigénio dentro de casa.

**Instale a entrada de ar num local onde o ar poluído não possa ser directamente sugado.**

- Pode causar vários acidentes, incluindo asfixia, devido a gases nocivos (por ex. CO, monóxido de carbono).

**Instale o aparelho num local que suporte o seu peso.**

- Caso contrário, pode causar acidentes devido à queda do aparelho.

## Funcionamento

**Assegure-se de que o cabo de alimentação não pode ser puxado ou danificado enquanto está em funcionamento.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Não coloque nada em cima do cabo de alimentação.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Não ligue nem desligue a ficha de alimentação enquanto o aparelho está em funcionamento.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Não toque (manuseie) no aparelho quando tiver as mãos molhadas.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Não coloque um aquecedor ou outro electrodoméstico perto do cabo de alimentação.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Não deixe cair água nas partes eléctricas.**

- Há o risco de incêndio, de avaria do aparelho ou de choque eléctrico.

**Não armazene nem utilize gás inflamável ou combustíveis perto do aparelho.**

- Há o risco de incêndio ou de avaria do aparelho.

**Se houver uma fuga de gás inflamável, desligue o gás e abra uma janela para ventilação antes de ligar o aparelho.**

- Não use o telefone nem ligue/desligue interruptores. Há o risco de explosão ou de incêndio.

**Se soar de forma estranha, se tiver um odor ou se fumo sair do aparelho Desligue o disjuntor.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Interrompa o funcionamento e feche a janela em caso de tempestade ou de furacão. Se possível, retire o aparelho da janela antes da chegada do furacão.**

- Há o risco de danos materiais, avaria do aparelho ou choque eléctrico.

**Se o aparelho ficar encharcado (inundado ou submerso), contacte o Centro de Serviços Autorizado.**

- Há o risco de incêndio ou de choque eléctrico.

**Tenha cuidado para que a água não entre no aparelho.**

- Há o risco de incêndio, de choque eléctrico ou de danos materiais.

**Desligue o disjuntor quando limpar ou fizer a manutenção do aparelho.**

- Há o risco de choque eléctrico.

**Quando o aparelho não está a ser utilizado por um longo período, desligue-o da corrente ou desligue o disjuntor.**

- Há o risco de avaria ou falha do aparelho, ou uso não intencional.

**Evitar o incêndio do equipamento**

- Há o risco de incêndio.

**Não toque no circuito delicado ou no disjuntor com as mãos molhadas.**

- Há o risco de choque eléctrico.

**Use um banco firme ou uma escada quando limpar ou fizer a manutenção do aparelho.**

- Tenha cuidado e evite danos físicos.



**ALERTA**

## Instalação

**São necessárias duas ou mais pessoas para levantar e transportar o aparelho.**

- Evite danos físicos.

**Não instale o produto num local directamente exposto ao ar marítimo (spray salino).**

- Pode causar corrosão no aparelho.  
Corrosão, principalmente nas aletas do condensador e do evaporador, pode causar avarias ou funcionamento insuficiente.

**Não instalar a unidade de ventilação isoladamente para o controlo da temperatura da sala.**

- Caso seja necessário, instalar com outra Unidade Interna (ar condicionado).

## Funcionamento

**Não exponha directamente a pele ao ar frio durante longos períodos de tempo. (Não se sente junto da corrente de ar.)**

- Isto pode prejudicar a sua saúde.

**Não use o aparelho para determinados fins, tais como conservar comida, obras de arte, etc. É um ventilador para consumo doméstico, não é um sistema de refrigeração de precisão.**

- Há o risco de danos ou perda de propriedade.

**Use um pano suave para limpar. Não use detergentes abrasivos, solventes, etc.**

- Há o risco de incêndio, de choque eléctrico ou de danos nas partes plásticas do aparelho.

**Não pise nem coloque nada sobre o aparelho. (aparelhos exteriores)**

- Há o risco de danos físicos e de avaria do aparelho.

**Use um banco firme ou uma escada quando limpar ou fizer a manutenção do aparelho.**

- Tenha cuidado e evite danos físicos.

## Antes de iniciar

### Preparar para utilizar

Contacte um especialista para a instalação.

Use um circuito delicado.

Não use um cabo de extensão.

Se o cabo/tomada estiver danificado(a), substitua-o(a) apenas por uma peça autorizada.

### Utilização

Estar exposto ao fluxo de ar directo por um longo período de tempo pode ser prejudicial para a sua saúde. Não exponha pessoas, animais ou plantas ao fluxo de ar directo por um longo período de tempo.

Devido à possibilidade de falta de oxigénio, ventile a divisão quando usar o aparelho juntamente com estufas ou outros aparelhos de aquecimento.

Não use este ventilador para fins especiais não específicos (por ex., conservar aparelhos de precisão, comida, animais, plantas ou objectos de arte). Esta utilização pode danificar os itens.

Esta unidade não pode controlar a temperatura ambiente.

Caso seja necessário, não instalar a unidade de ventilação isoladamente, mas sim uma outra unidade interna.

### Limpeza e manutenção

Não toque nas partes metálicas do aparelho quando remover o filtro. Podem ocorrer danos físicos ao manusear arestas de metal afiadas.

Não utilize água para limpar o interior do ventilador. A exposição à água pode destruir o isolamento, conduzindo a possíveis choques eléctricos.

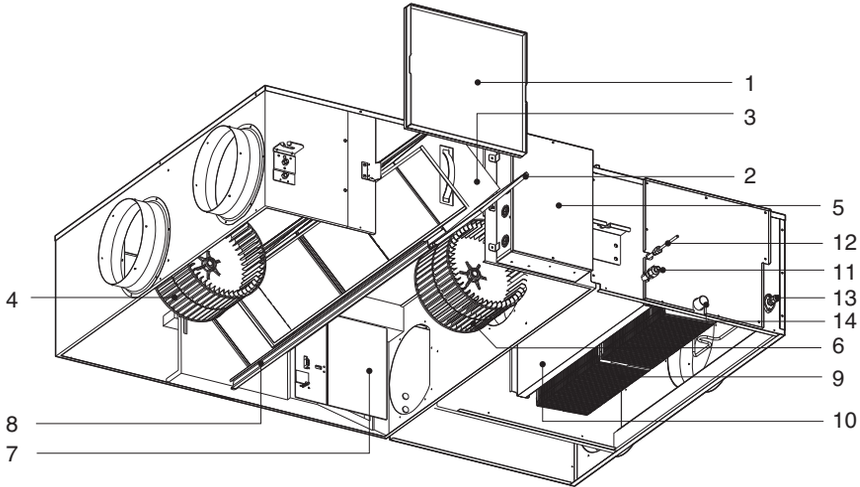
Quando limpar o aparelho, certifique-se primeiro de que desligou a corrente e o disjuntor. A ventoinha roda a uma grande velocidade quando em funcionamento.

Há a possibilidade de danos físicos se o aparelho se ligar acidentalmente durante a limpeza das peças interiores.

### Serviços

Para reparação e manutenção, contacte o concessionário de serviços autorizado.

# Introdução



## 1. Tapa de manutenção

## 2. Filtro de ar

Previne o entupimento do permutador de calor total devido a poeiras.

## 3. Permutador de Calor Total

Faz trocas de temperatura e humidade entre o fornecimento e a saturação de ar.

## 4. Ventilador para Ar Saturado

Um ventilador para drenar para o exterior o ar poluído.

## 5. Caixa das Peças Electrónicas (Caixa de controlo)

## 6. Ventilador para Ar Fornecido

Um ventilador para a entrada de ar do exterior.

## 7. Válvula Bypass

Converte a ventilação, através da permuta de calor total, em ventilação normal.

## 8. Suporte para Permutador de Calor Total

Usado como guia de instalação do permutador de calor total.

## 9. Elemento Humidificador

## 10. Bobina de expansão directa (Bobina DX)

## 11. Ligação do tubo de gás (Ø12.7)

## 12. Ligação do tubo de líquidos (Ø6.35)

## 13. Porta de ligação de fornecimento de água (Ø6.35)

## 14. Saída da drenagem (Ø25.4)

# Segurança Eléctrica



**AVISO:** Este aparelho deve ser devidamente ligado à terra.

Para minimizar o risco de choque eléctrico, deve ligar sempre o aparelho a uma tomada de terra.



**AVISO:** Não corte nem retire o fio de terra do cabo de alimentação.



**AVISO:** Juntar o terminal de terra do adaptador à tomada na parede com um parafuso, não faz a ligação de terra a menos que o parafuso seja de metal e não esteja isolado e que a tomada esteja ligada à terra através da rede de fios da casa.



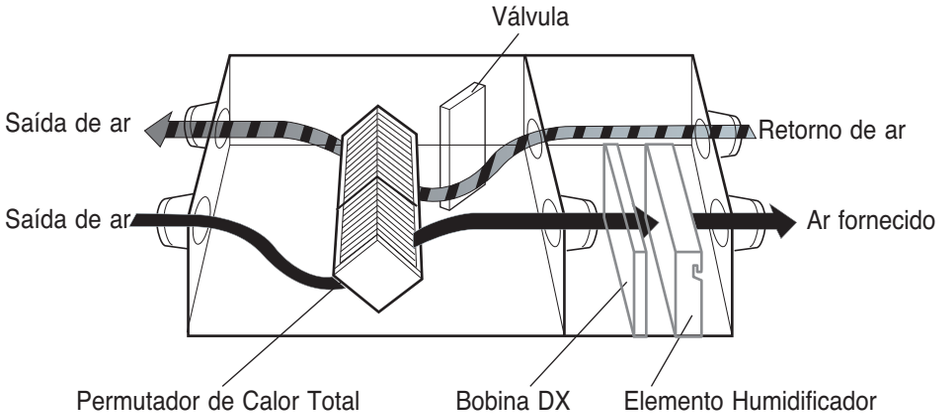
**AVISO:** Se tiver alguma dúvida sobre se o ventilador está devidamente ligado à terra, peça a um electricista qualificado para verificar a tomada e o circuito.

# Características

## Ventilação através do Permutador de Calor Total

### Ar saturado interno através do Permutador de Calor Total externo.

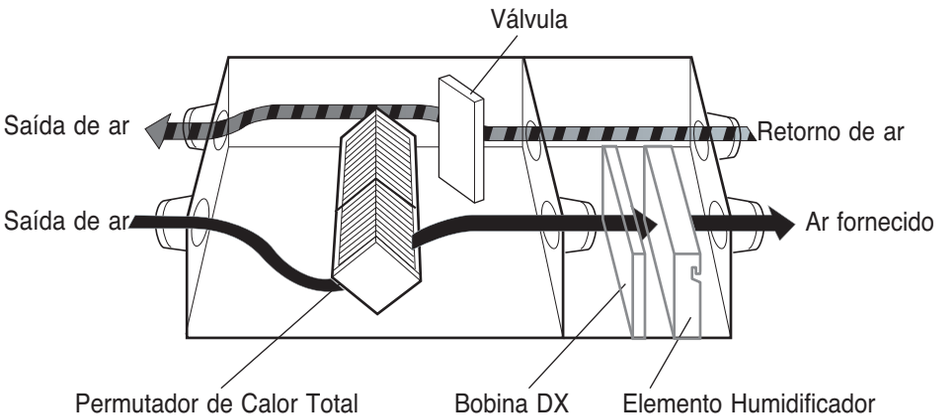
- As trocas de calor do ar exterior são fornecidas para o interior. Ligue o ventilador em **Permutador de Calor Total Via Ventilação** no Verão/Inverno quando é feita a função frio/quente.



## Ventilação normal

### Saída do ar interno poluído sem ser através do Permutador de Calor Total.

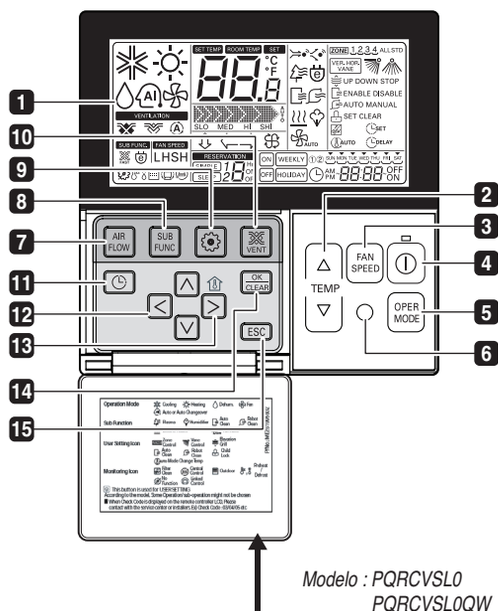
- Ligue o ventilador em **Ventilação Normal** na Primavera/Outono quando não é necessária uma permuta total de calor.



**ALERTA:** No caso de um elevado nível de poluição, tipo areia amarela, por favor ponha o ventilador em pausa.

# Instruções de funcionamento (Suplemento)

## Nome e Função do Controlo Remoto



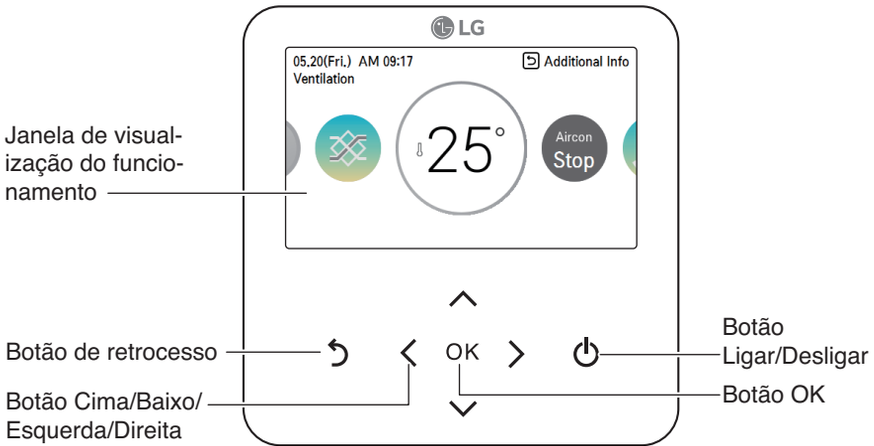
Modelo : PQRCSVLO  
PQRCSVLOQW

Por favor coloque a etiqueta informativa no lado de dentro da porta.  
Por favor escolha o idioma indicado ao seu país.

- 1** ECRÃ COM INDICAÇÕES DE FUNCIONAMENTO
- 2** DETERMINE TECLA DA TEMPERATURA
- 3** TECLA DA VELOCIDADE DA VENTOINHA
- 4** TECLA ON/OFF (Ligar/Desligar)
- 5** TECLA DE SELECÇÃO DO MODO DE FUNCIONAMENTO
- 6** RECEPTOR SEM FIOS DE CONTROLO (\*) REMOTO  
Alguns equipamentos não recebem os sinais sem fios.
- 7** TECLA DO FLUXO DE AR (\*)
- 8** TECLA SUBFUNÇÃO
- 9** TECLA DA CONFIGURAÇÃO DE FUNÇÕES
- 10** TECLA DA VENTILAÇÃO
- 11** RESERVA
- 12** TECLA PARA CIMA, PARA BAIXO, PARA A ESQUERDA, PARA A DIREITA
- 13** TECLA DA TEMPERATURA AMBIENTE (\*)
- 14** TECLA CONFIGURAR/CANCELAR
- 15** TECLA DE SAÍDA

\* Algumas funções podem não estar operacionais ou visíveis dependendo do tipo de produto.  
Consulte o controlo remoto a fim de conhecer detalhadamente as funções.

\* (\*) : Funções para ar condicionado.



Modelo: PREMTB100

|                                                |                                                                                   |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Janela de visualização do funcionamento</b> | Visor de estado de funcionamento e configuração                                   |
| <b>Botão de retrocesso</b>                     | Quando se desloca para a etapa anterior a partir da etapa da configuração do menu |
| <b>Botão Cima/Baixo/Esquerda/Direita</b>       | Quando modifica o valor da configuração do menu                                   |
| <b>Botão de configuração</b>                   | Quando guarda o valor da configuração do menu                                     |
| <b>Botão Ligar/Desligar</b>                    | Quando LIGA/DESLIGA o ar condicionado                                             |

\* Algumas funções podem não estar operacionais ou visíveis dependendo do tipo de produto. Consulte o controlo remoto a fim de conhecer detalhadamente as funções.

# Manutenção e Serviços

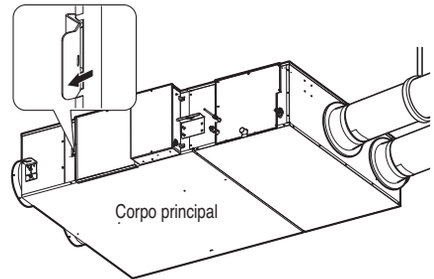
## Como separar cada elemento

Para impedir a deterioração do funcionamento do ventilador, limpe com regularidade a poeira que se acumula no filtro de ar e no permutador de calor total.

### Forma de separar cada uma das partes (Filtro de ar, permutador de calor total)

#### 1. Retire a tampa de manutenção.

Desaperte um parafuso na cobertura de manutenção.  
Coloque as mãos na parte superior interior da tampa e puxe-a.  
(Solte a dobradiça e destaque a tampa.)

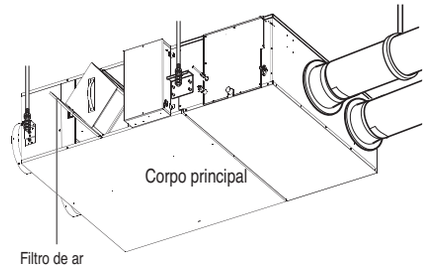


#### 2. Tire o filtro de ar.

Tire o filtro de ar com cada um dos conteúdos à esquerda/direita de baixo do permutador de calor total.



**ALERTA: Tenha cuidado para não se magoar na parte afiada quando retira o filtro de ar.**



#### 3. Retire o permutador de calor total.

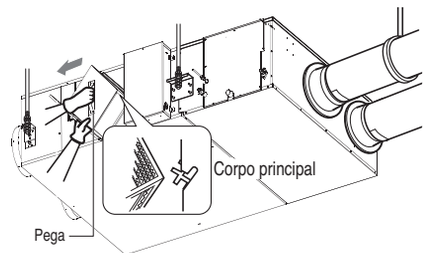
Agarre a pega e retire o permutador de calor total (2EA) para fora do corpo principal. (2 unidades)



**AVISO: Desligue o disjuntor quando limpa o aparelho.**



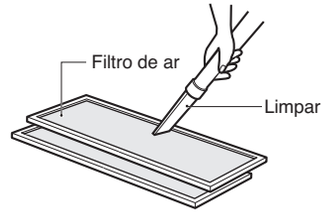
**ALERTA: Deve usar luvas quando faz o trabalho de manutenção.aintenance work.**



## Método para limpar e repor cada uma das peças

### 1. Limpar o Filtro de Ar

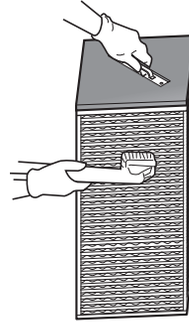
- Limpe o pó do filtro de ar com um aspirador ou lave-o com água. (se a sujidade é muita, lave com detergente neutro e água morna)
- Depois de lavar com água, seque bem à sombra. (Não exponha o filtro de ar à luz directa do sol ou ao calor do fogo quando o seca)
- Se o filtro de ar se danificar, adquira um novo no centro de serviços ou num agente profissional.



### 2. Limpeza do Permutador de Calor Total

Limpe a poeira na superfície do permutador de calor total com um aspirador.

- Use uma escova para carpetes e macia.
- Não utilize a escova dura do aspirador. (Se o fizer a superfície do permutador total de calor pode ficar danificada.)
- Nunca lave o permutador de calor total com água.
- As despesas de substituição são por conta do utilizador 2 anos após a data de compra.
- As despesas de substituição são por conta do utilizador mesmo durante os 2 anos após a data de compra quando contacta o centro de serviços.
- Para serviços, contacte sempre o concessionário ou o Centro de Serviços Autorizado.



Filtro de ar

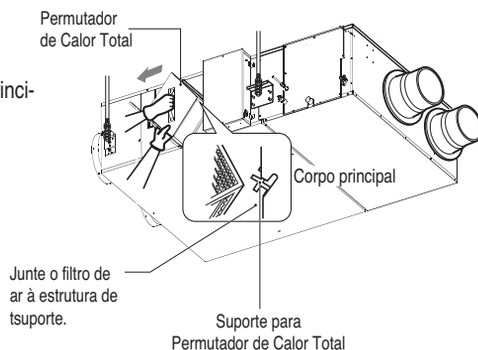


Permutador de Calor Total

## Montagem e Verificação após Manutenção

### 1. Montagem do Permutador de Calor Total

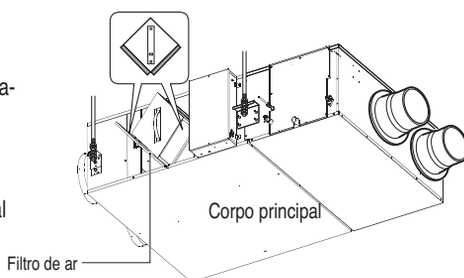
Coloque firmemente as peças de canto (4 ou 6 peças) do permutador de calor total no suporte e faça-as deslizar para dentro do corpo principal.



### 2. Montagem do Filtro de Ar

Junte o filtro de ar à estrutura de suporte do permutador de calor total.

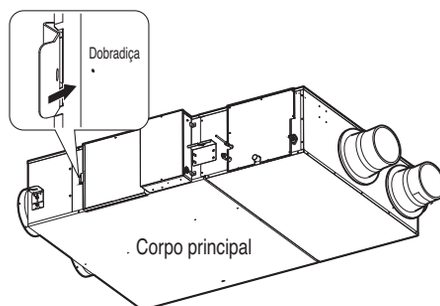
- Tenha cuidado para não danificar a superfície do permutador total de calor.
- A sujidade acumulada no permutador de calor total pode causar a deterioração do volume de ar.



### 3. Montagem da tampa de manutenção

Prenda a tampa à dobradiça direita e feche-a do lado esquerdo. (Há uma placa colocada na direcção de leitura.)

Aperte um parafuso na cobertura de manutenção.



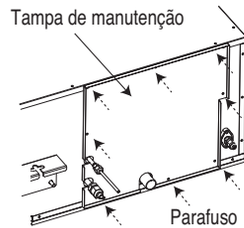
**AVISO:** Desligue o disjuntor quando limpa o aparelho.

**ALERTA:** Deve usar luvas quando faz o trabalho de manutenção.

## Substituir o Humidificador

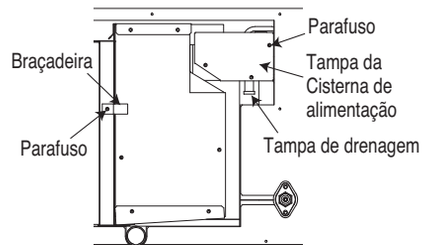
### 1. Retire a tampa de manutenção.

Solte o parafuso (8EA) e retire a tampa.



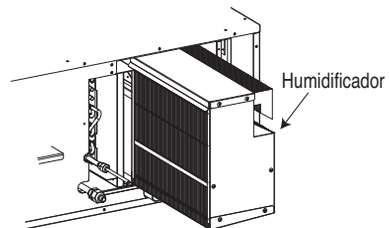
### 2. Preparação para substituir o Humidificador

- Desenrosque a tampa de drenagem para drenar a água restante na cisterna de alimentação.
- Solte o parafuso (3EA) e retire a tampa da cisterna de alimentação.
- Solte o parafuso (1EA) e retire a braçadeira.



### 3. Puxe o Humidificador (2EA)

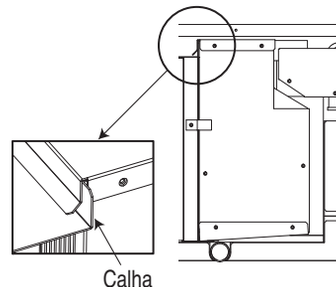
- Desenrosque a tampa de drenagem para drenar a água restante na cisterna de alimentação.
- Solte o parafuso (3EA) e retire a tampa da cisterna de alimentação.
- Solte o parafuso (1EA) e retire a braçadeira.



### 4. Coloque um novo Humidificador (2EA)

Confirme que a borda do painel superior do humidificador está devidamente presa na calha.

E coloque a lâmpada, liberta da cisterna e da tampa de drenagem.



**AVISO:** Desligue o disjuntor quando limpa o aparelho.

**ALERTA:** Deve usar luvas quando faz o trabalho de manutenção.

# Manutenção do Humidificador

## Inspeção e Manutenção do Humidificador

- Peça ao seu concessionário para fazer as seguintes inspeções de forma a garantir um maior tempo de uso.
- Para evitar o aparecimento de bactérias nocivas, peça ao seu concessionário para fazer a manutenção do humidificador no início ou no fim do Verão.

| Parte Inspeccionada           | Índice de manutenção                                                                                |                                                            | Problemas se não for feita a manutenção                                                                        |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                               | Itens a serem inspeccionados                                                                        | Solução                                                    |                                                                                                                |
| Tanque de alimentação de água | Verifique o funcionamento do interruptor de bóia                                                    | Limpe se não funcionar bem devido à acumulação de sujidade | Humidificação insuficiente<br>O tanque de alimentação de água pode transbordar                                 |
|                               | Verifique a sujidade                                                                                | Limpe se estiver muito sujo.                               | Fraca força da ventoinha<br>Reduz a capacidade de humificação                                                  |
| Válvula Solenóide             | Verifique como fecha e abre<br>Faça o mesmo tipo de inspeção quando verificar o interruptor de bóia | Substitua se não funcionar.                                | Humidificação insuficiente<br>O tanque de alimentação de água pode transbordar<br>(Aumenta o consumo de água.) |

## Substituir o Humidificador

1. O humidificador deve, regra geral, ser substituído de 3 em 3 anos quando abastecido com água macia, mas factores externos (qualidade da água, tempo de funcionamento) podem encurtar o seu tempo de vida útil.
2. Contacte o seu concessionário se tiver alguma questão.

### OBSERVAÇÃO

Esta nota apenas se aplica ao modelo com a função humidificadora.

Quando a humificação falha, o visor do controlo remoto não mostra qualquer código de erro.

O ícone de Humificação "💧" pisca durante 30 minutos e desaparece ou o ícone do visor de advertência "▲" ao lado do ícone de Humificação.

A utilização neste estado provoca humificação insuficiente e aumenta o consumo de água.

A válvula solenóide e o interruptor de bóia devem ser verificados no início do Verão.

## Ciclo de manutenção

### Ciclo de manutenção recomendado para cada peça

| Nome da Peça              | Ciclo de inspeção<br>(Ciclo de limpeza) | Ciclo de substituição |
|---------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|
| Filtro de ar              | 0.5 year                                | 3 years               |
| Permutador de Calor Total | 1 year                                  | 10 years              |
| Elemento Humidificador    | 1 year                                  | 1~3 years             |

- Esta tabela mostra as peças principais.
- Veja o contrato de manutenção e inspeção para mais detalhes.
- Este ciclo de manutenção indica os períodos de tempo recomendados até próxima manutenção, a fim de garantir que o aparelho está operacional o máximo de tempo possível.
- Faça o projecto de manutenção adequado (orçamento para manutenção e honorários de inspeção, etc.)
- A vida útil do humidificador é de cerca de 3 anos (4,000 horas), conforme as condições de dureza do fornecimento de água; 150mg/l.
- A vida útil do humidificador é de cerca de 1 anos (1.500 horas), conforme as condições de dureza do fornecimento de água; 400mg/l.
- Horas de funcionamento anual: 10 horas/dia x 26 dias / mês x 5 meses = 1,300 horas.
- O ciclo não é igual ao período de garantia

## Verifique cada item antes de notificar uma avaria

| Sintoma                                                                                                             | Verifique o Item.                                                                                                                                                                                                  | Contra-Medida                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| O aparelho não funciona                                                                                             | É fornecida corrente?                                                                                                                                                                                              | Fornecimento de energia                                                   |
| O aparelho não funciona quando carrega no interruptor de ligar 'ON'.                                                | A temperatura interior é inferior a 45°C ou mais de 40°C?                                                                                                                                                          | É o modo de pausa (standby) para protecção do Permutador de Calor Total.  |
| Mesmo que altere a velocidade da ventoinha, o modo de funcionamento não se altera e muda de 'Automático para Baixo' | A temperatura interior é inferior a -10°C ou mais de 45°C?                                                                                                                                                         | É o modo de funcionamento para protecção do Permutador de Calor Total.    |
| Mesmo que carregue na tecla do controlo remoto, nenhuma função funciona.                                            | Aparece no visor do controlo remoto o ícone "🔒"?                                                                                  | É o modo Segurança das Crianças. Consultar o Controlo Remoto.             |
|                                                                                                                     | Aparece no visor do controlo remoto o ícone "🔒"? <br>A mensagem "HL" aparece no visor do controlo remoto quando carrega na tecla. | É o modo de controlo centralizado. Não pode controlar no controlo remoto. |
|                                                                                                                     | A mensagem de notificação a ser apresentada no controlo remoto?                                                                                                                                                    | Consulte o controlo remoto.                                               |

