



PORTUGUÊS

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

AR

CONDICIONADO

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

VENTILADOR

www.lg.com

Copyright © 2012 - 2018 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados.

Manual do proprietário do ventilador

ÍNDICE

Precauções de Segurança	3
Antes de Utilizar	6
Introdução	7
Instruções de funcionamento (Suplemento)	10
Características	14
Manutenção e Assistência	15
Verifique o artigo antes de notificar a falha.....	20
Especificações eletrônicos	20



PARA OS SEUS REGISTOS

Escreva aqui os números do modelo e de série:

Modelo # _____

Série # _____

Podem encontrar-los numa etiqueta do lado de cada unidade.

Nome do Vendedor _____

Data de Aquisição _____

■ Agrade a sua factura a esta página, para o caso de necessitar de comprovar a data de compra ou para efeitos de garantia.



LEIA ESTE MANUAL

Encontrará no interior muitos conselhos úteis para utilizar e conservar correctamente o seu ar condicionado.

Basta algum cuidado preventivo da sua parte para lhe poupar muito tempo e dinheiro durante a vida útil do seu ar condicionado.

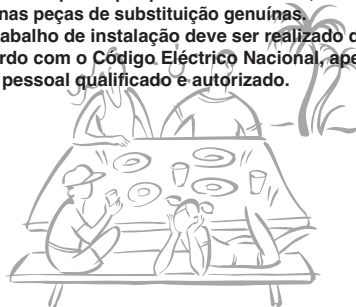
Encontrará muitas respostas a problemas comuns na tabela dos conselhos de resolução de problemas.

Se consultar a nossa tabela de **Resolução de Problemas**, poderá não ter de chamar a assistência.



PRECAUÇÕES

- Contacte um técnico de assistência autorizado para a reparação ou manutenção desta unidade.
- Contacte um instalador para a instalação desta unidade.
- O ar condicionado não se destina a ser utilizado por crianças pequenas ou pessoas inválidas sem supervisão.
- As crianças pequenas devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o ar condicionado.
- Quando o cabo eléctrico precisar de ser substituído, o trabalho de substituição deve ser realizado apenas por pessoal autorizado, utilizando apenas peças de substituição genuínas.
- O trabalho de instalação deve ser realizado de acordo com o Código Eléctrico Nacional, apenas por pessoal qualificado e autorizado.



Precauções de Segurança

Para prevenir ferimentos no utilizador ou noutras pessoas e danos de propriedade, deverá seguir as seguintes instruções.

- O funcionamento incorrecto provocado pelo desrespeito das instruções poderá provocar ferimentos ou danos. A gravidade é classificada de acordo com as seguintes indicações.



AVISO

Este símbolo indica a possibilidade de morte ou ferimentos graves.



ATENÇÃO

Este símbolo indica a possibilidade de lesões ou danos.

- Os significados dos símbolos usados neste manual são apresentados a seguir.



Não faça isto.



Certifique-se de que segue as instruções.



AVISO

Instalação

- Não use um disjuntor de circuito defeituoso ou com capacidade insuficiente. Use este aparelho com um circuito dedicado.
 - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Para trabalhos de electricidade, contacte o vendedor, o revendedor, um electricista qualificado ou um Centro de Assistência Autorizada.
 - Não desmonte ou repare o produto. Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Ligue sempre o aparelho à terra.
 - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Instale de forma segura o painel e a tampa da caixa de controlo.
 - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Instale sempre um circuito dedicado e um disjuntor.
 - Uma cablagem ou instalação incorrecta podem causar incêndios ou choques eléctricos.
- Utilize o disjuntor ou fusível correctamente indicados.
 - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não modifique ou aumente o cabo eléctrico.
 - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não instale, remova ou volte a instalar a unidade sozinha (cliente).
 - Existe risco de incêndio, choque eléctrico, explosão ou danos.
- Tenha cuidado ao desembalar e instalar o produto.
 - As extremidades afiadas podem causar danos. Tenha cuidado especialmente com as arestas da caixa, e com as aletas do condensador e do evaporador.

Precauções de Segurança

- Para a instalação, contacte sempre o vendedor ou um Centro de Assistência Autorizado.
 - Existe risco de incêndio, choque eléctrico, explosão ou danos.
- Não instale o aparelho num suporte de instalação defeituoso.
 - Tal pode causar lesões, acidentes ou danos no produto.
- Não deixe o ar condicionado funcionar durante muito tempo, se a humidade for muito elevada e se uma porta ou janela estiver aberta.
 - A humidade pode condensar e molhar ou danificar os móveis.
- Contacte sempre o distribuidor ou um Centro de Assistência Técnica Autorizado para proceder à reinstalação.
 - Existe risco de incêndio, choque eléctrico, explosão ou danos.
- Não abra a cobertura de manutenção do corpo principal durante a operação.
 - Caso contrário pode provocar um choque eléctrico.
- Utilize o orifício de saída de sucção de ar com a rede instalada para assegurar que os pássaros não entram.
 - Remova objectos estranhos como ninhos de pássaro. Caso contrário poderá causar escassez de oxigénio na parte interna.
- Instale a entrada de ar onde ar poluído não possa ser directamente sugado.
 - Poderá causar vários acidentes, incluindo sufocamento, devido à sucção de gases prejudiciais (CO, etc.)
- Instale o produto num local que suporte o seu peso.
 - Caso contrário, poderá causar acidentes devido à queda do produto.

Funcionamento

- Certifique-se de que o cabo eléctrico não pode ser puxado ou danificado durante a operação.
 - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não coloque nada sobre o cabo eléctrico.
 - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não toque (comande) o produto com as mãos molhadas.
 - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não coloque um aquecedor ou outros aparelhos perto do cabo eléctrico.
 - Existe risco de incêndio e choque eléctrico.
- Não deixe entrar água nas partes eléctricas.
 - Existe risco de incêndio, avaria do produto ou choque eléctrico.
- Não armazene nem use gases inflamáveis ou combustíveis perto do produto.
 - Existe risco de incêndio ou avaria do produto.
- Se derramar gás inflamável, desligue o gás e abra uma janela para ventilação antes de ligar o produto.
 - Não use o telefone, nem ligue ou desligue interruptores. Existe risco de explosão ou incêndio.
- Se forem emitidos sons estranhos, ou se sair fumo pelo produto. Desligue o disjuntor.
 - Existe risco de choque eléctrico ou incêndio.
- Pare a operação e feche a janela em caso de tempestade ou furacão. Se possível, retire o produto da janela antes de chegar o furacão.
 - Existe risco de danos materiais, avaria do produto ou choque eléctrico.
- Quando o aparelho se encontrar molhado (inundado ou submergido), contacte um Centro de Assistência Técnica Autorizado.
 - Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Tenha cuidado para que não entre água no aparelho.
 - Existe risco de incêndio, choque eléctrico ou danos no produto.

- Desligue o disjuntor quando está a limpar ou a efectuar manutenção no produto.
 - Existe risco de choque eléctrico.
- Não toque no interruptor de alimentação com as mãos húmidas.
 - Há o risco de choque eléctrico.
- Use um banco ou uma escada firme ao limpar ou efectuar a manutenção produto.
 - Tenha cuidado e evite lesões.

ATENÇÃO

PORTUGUÊS

Instalação

- O produto deve ser levantado e transportado por duas ou mais pessoas.
 - Evite lesões pessoais.
- Não instale o produto onde este fique directamente exposto a ventos do mar (com salitre).
 - Tal pode causar a corrosão do produto. A corrosão, especialmente do condensador e das abas do evaporador, pode provocar avarias ou o mau funcionamento do aparelho.

Funcionamento

- Não exponha a pele directamente ao ar frio durante longos períodos de tempo.
(Não se sente na tiragem.)
 - Tal pode prejudicar a sua saúde.
- Não utilize o aparelho para fins específicos, tais como preservação de alimentos, obras de arte, etc. É um aparelho de ar condicionado normal e não um sistema de refrigeração de precisão.
 - Existe risco de danos ou perda de propriedade.
- Use um pano macio para o limpar. Não use detergentes agressivos, solventes, etc.
 - Existe risco de incêndio, choque eléctrico ou danos nas partes de plástico do produto.
- Não ande nem coloque objectos por cima do produto. (unidades externas)
 - Existe risco de lesões pessoais e de avaria do produto.
- Use um banco ou uma escada firme ao limpar ou efectuar a manutenção produto.
 - Tenha cuidado e evite lesões.

Antes de Utilizar

Preparar para a utilização

1. Contacte um especialista em instalações para a instalação.
2. Use um circuito dedicado.

Utilização

1. A exposição ao fluxo de ar directo durante um longo período de tempo pode ser prejudicial à sua saúde. Não exponha os ocupantes, animais ou plantas ao fluxo de ar directo durante longos períodos de tempo.
2. Devido à possibilidade de falhas de oxigénio, ventile a divisão quando utilizar juntamente com fogões ou outros dispositivos de aquecimento.
3. Não use este ar condicionado para fins especiais não especificados (por ex., para preservar dispositivos de precisão, alimentos, animais, plantas e objectos de arte). Essa utilização pode danificar os itens.

Limpeza e manutenção

1. Não toque nas peças metálicas da unidade ao remover o filtro.
Podem ocorrer danos ao tocar em extremidades de metal afiadas.
2. Não use água para limpar o interior do ar condicionado.
A exposição à água pode destruir o isolamento, causando possíveis choques eléctricos.
3. Ao limpar a unidade, primeiro certifique-se de que a corrente e o disjuntor estão desligados. A ventoinha roda a uma velocidade muito elevada durante a operação. Existe a possibilidade de lesões, se a corrente da unidade for acidentalmente activada ao limpar partes interiores da unidade.

Assistência

Para reparações e manutenção, contacte o seu representante de assistência autorizado.

Introdução

Símbolos utilizados neste Manual



Este símbolo alerta-o para o risco de choque eléctrico.



Este símbolo alerta-o dos perigos que podem danificar o ventilador.

AVISO

Este símbolo indica notas especiais.

PORTUGUÊS

Funcionalidades

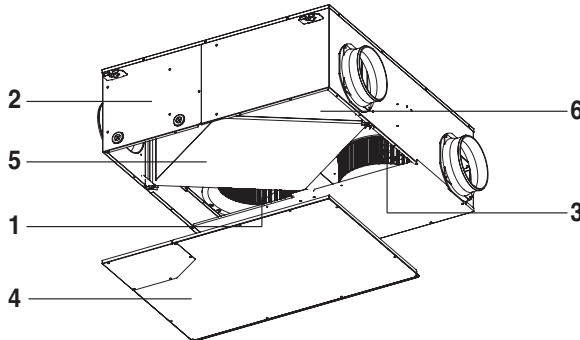


AVISO: Este aparelho deve ser instalado de acordo com as normas nacionais de cablagem. Este guia actua como um guia que ajuda a explicar as funcionalidades do produto.



AVISO : As linhas de ligação à terra da Unidade Interior são necessárias para evitar acidentes por choque eléctrico devido a fugas de corrente, desordem na transmissão por efeitos de ruído e fugas de corrente do motor (sem ligação ao tubo).

Modelos : LZ-H025GBA3



1. Ventilador para abastecimento de ar

Um ventilador para sugar o ar exterior.

2. Caixa de controlo

3. Ventilador de exaustão

Um ventilador para drenar o ar exterior poluído

4. Cobertura de manutenção

5. Dissipador de calor Total

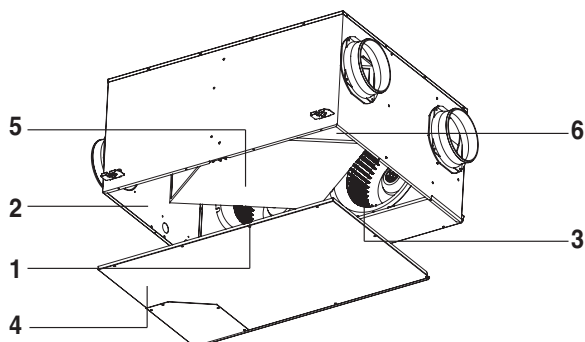
Dissipa a temperatura e a humidade entre o abastecimento de ar e a exaustão.

6. Filtro de Ar

Previne a obstrução da Totalidade do dissipador de calor devido ao pó.

* A figura do Dissipador de Calor Total pode ser diferente dependendo do modelo do produto.

Modelos : LZ-H035GBA3



1. Ventilador para abastecimento de ar

Um ventilador para sugar o ar exterior.

2. Caixa de controlo

3. Ventilador de exaustão

Um ventilador para drenar o ar exterior poluído

4. Cobertura de manutenção

5. Dissipador de calor Total

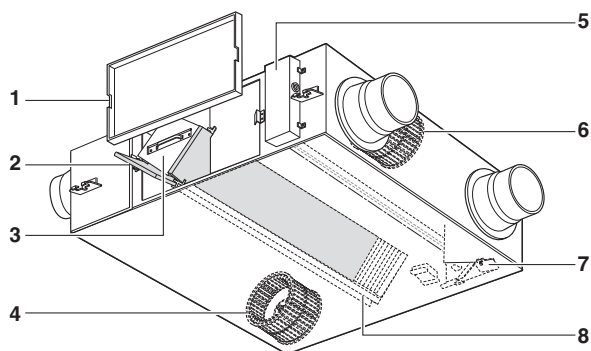
Dissipa a temperatura e a humidade entre o abastecimento de ar e a exaustão.

6. Filtro de Ar

Previne a obstrução da Totalidade do dissipador de calor devido ao pó.

※ A figura do Dissipador de Calor Total pode ser diferente dependendo do modelo do produto.

Modelos : LZ-H050GBA2



1. Ventilador para abastecimento de ar

Um ventilador para sugar o ar exterior.

2. Caixa de controlo

3. Ventilador de exaustão

Um ventilador para drenar o ar exterior poluído

4. Cobertura de manutenção

6. Filtro de Ar

Previne a obstrução da Totalidade do dissipador de calor devido ao pó.

7. Placa amortecedora

Converte a ventilação via dissipador de calor Total para ventilação normal

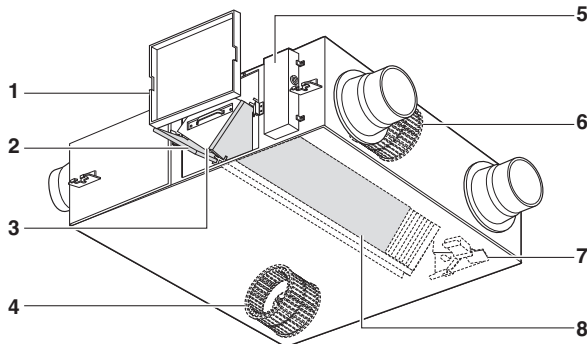
5. Dissipador de calor Total

Dissipa a temperatura e a humidade entre o abastecimento de ar e a exaustão.

8. Apoio para Dissipador de Calor Total

Utilizado para guia de instalação do guia de calor Total

※ A figura do Dissipador de Calor Total pode ser diferente dependendo do modelo do produto.

Modelos: LZ-H080GBA2 / LZ-H100GBA2**1. Ventilador para abastecimento de ar**

Um ventilador para sugar o ar exterior.

2. Caixa de controlo**3. Ventilador de exaustão**

Um ventilador para drenar o ar exterior poluído

4. Cobertura de manutenção**5. Dissipador de calor Total**

Dissipa a temperatura e a humidade entre o abastecimento de ar e a exaustão.

6. Filtro de Ar

Previne a obstrução da Totalidade do dissipador de calor devido ao pó.

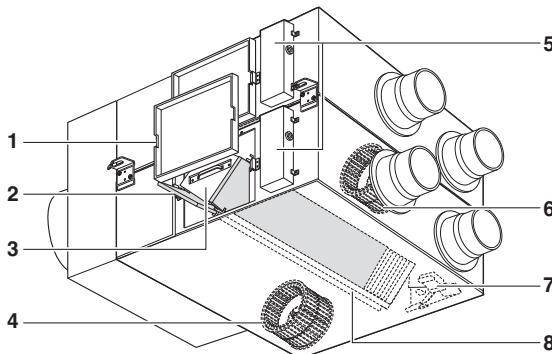
7. Placa amortecedora

Converte a ventilação via dissipador de calor Total para ventilação normal

8. Apoio para Dissipador de Calor Total

Utilizado para guia de instalação do guia de calor Total

✱ A figura do Dissipador de Calor Total pode ser diferente dependendo do modelo do produto.

Modelos: LZ-H150GBA2 / LZ-H200GBA2**1. Ventilador para abastecimento de ar**

Um ventilador para sugar o ar exterior.

2. Caixa de controlo**3. Ventilador de exaustão**

Um ventilador para drenar o ar exterior poluído

4. Cobertura de manutenção**5. Dissipador de calor Total**

Dissipa a temperatura e a humidade entre o abastecimento de ar e a exaustão.

6. Filtro de Ar

Previne a obstrução da Totalidade do dissipador de calor devido ao pó.

7. Placa amortecedora

Converte a ventilação via dissipador de calor Total para ventilação normal

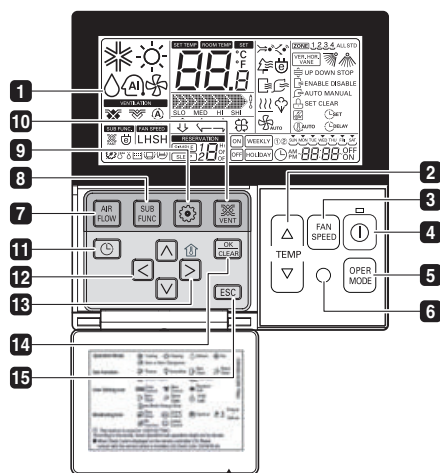
8. Apoio para Dissipador de Calor Total

Utilizado para guia de instalação do guia de calor Total

✱ A figura do Dissipador de Calor Total pode ser diferente dependendo do modelo do produto.

Instruções de funcionamento (Suplemento)

Controlo remoto LCD (PQRCVSL0 / PQRCVSL0QW)



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 VENTONHA**
- 4 TECLA ON/OFF (Ligar/Desligar)**
- 5 TECLA DE SELECÇÃO DO MODO DE FUNCIONAMENTO**
- 6 RECEPTOR SEM FIOS DE CONTROLO REMOTO**
 - Algum equipamento não recebe 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**
 - Para verificar a temperatura interior, carregue na tecla.
- 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.

método para operar e seleccione o volume de ar- operação interligada com ventilação

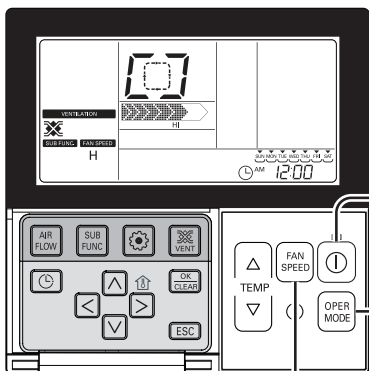
Utilizado quando o ar condicionado está interligado com o ventilador.

É a função que arrefece e refresca o ar interior utilizando simultaneamente o ventilador e o ar condicionado.


Ventilação interligada.	
1	<p>Pressione o botão  no painel de controlo do controlo remoto.</p> <p>- É utilizado quando o ar condicionado e o ventilador estão interligados.</p>
2	<p>Pressionar o botão "Start/Stop" no modo de ventilação faz com que esta inicie o funcionamento.</p>
3	<p>Preindo o botão  'ventilação' muda o modo de operação de ventilação.</p> <p>Pressionando o botão de operação altera o modo de 'aquecer' normal 'automático'.</p> <p>* Apresentado apenas no visor do controlo remoto quando se encontra em modo de ventilação, e apresenta a temperatura pretendida quando volta ao modo de ar condicionado.</p>
4	<p>Pressionando o botão  no modo de ventilação geral altera a velocidade do fluxo de ar.</p> <p>Pressionando o botão de velocidade do fluxo de ar altera o modo pela ordem 'fraco' forte 'extra forte'.</p> <p>Se o sensor de CO₂ estiver instalado, pode seleccionar 'fraco' forte 'muito forte' automático'.</p>
5	<p>Voltar ao modo de ar condicionado</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Conversão Automática: Se não pressionar nenhum botão durante 15 segundos no modo de ventilação, irá retroceder automaticamente para as funções de ar condicionado. 2) Conversão manual: Pressionar o botão  no modo de ventilação e este irá ser automaticamente convertido.

método para operar e seleccione o volume de ar - operação única ventilação


É a função que arrefece e refresca o ar interior utilizando o ventilador






Operação singular de ventilação


- 1** Pressione o botão  no controlo remoto.



- 2** Pressionar o botão  irá alterar o modo de ventilação.



Modo de Ventilação	Visor do controlo remoto	Conteúdo
Dissipador de Calor		Circulação do ar interior sem perda de calor.
Normal		Circulação de ar interior sem passar pelo conversor de calor
Automático		Circulação de ar interior comparando as unidades, interior e exterior.

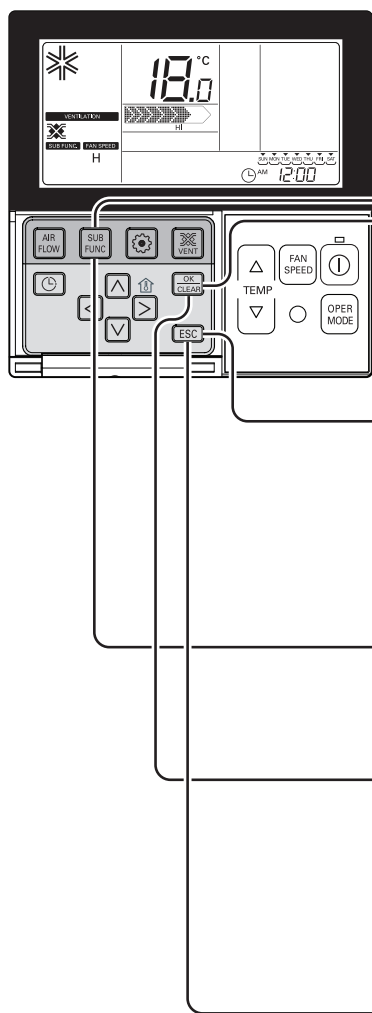
- 3** Pressionar o botão  irá alterar a velocidade do mesmo.

- Cada vez que for pressionado o botão, irá alterar-se para 'fraco' 'forte' 'muito forte'.
- Se o sensor de CO₂ estiver instalado, pode seleccionar 'fraco' 'forte' 'muito forte' 'automático'.



Modo de ventilação que poupa Velocidade/Energia

É a função que ventila de forma mais eficiente através de funções adicionais Rápida / Poupança de energia Rápida / Poupança de energia.

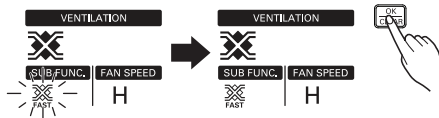


Rápido: Ventila Rápido

1 Pressione o botão **SUB FUNC** no modo de ventilação.
- Converte na ordem de 'rápido' poupança de energia' no modo de ventilação.



2 'Rápido' pisca no visor, e se pressionar o botão **OK CLEAR** o ícone irá estabilizar e a função será definida.



3 Pressionar o botão **ESC** fará com que saia das definições

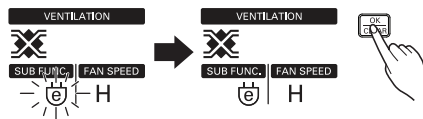


Poupança de Energia: Ventila de forma eficiente poupando energia

1 Pressione o botão **SUB FUNC** no modo de ventilação.
- Converte na ordem de 'rápido' poupança de energia' no modo de ventilação.



2 'Power Saving' pisca no visor, e se pressionar o botão **OK CLEAR** o ícone irá estabilizar 'Power Saving' e a função será definida.



3 Pressionar o botão **ESC** fará com que saia das definições



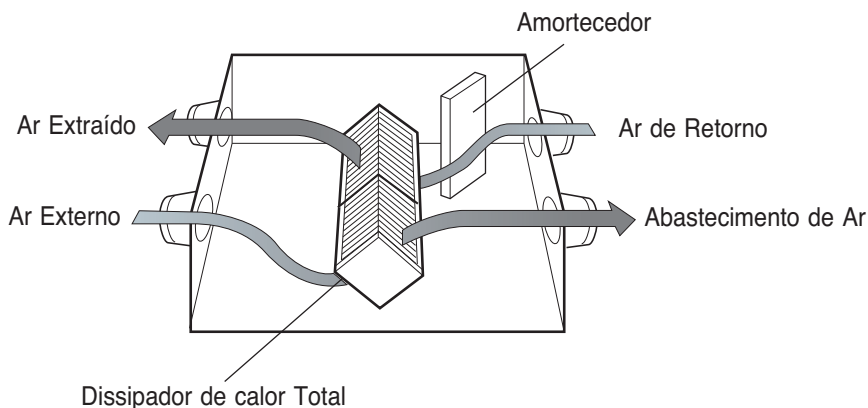
- * Ventilação geral e de expansão contém as mesmas funções adicionais.
- * As funções adicionais de Ventilação/ Aquecimento/ Humidificação são as mesmas como no ar condicionado.

Características

Ventilação via Dissipador de Calor Total

Extrai ar interno via Dissipador de Calor Total externo.

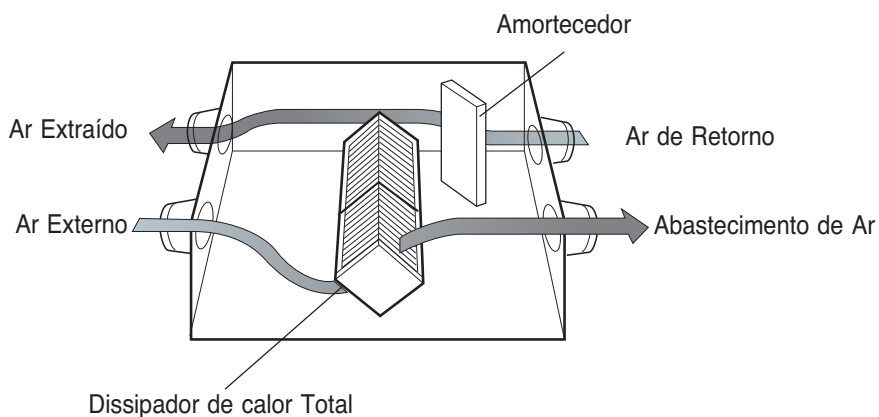
- O ar quente dissipado lá fora é fornecido para o interior.
Opere o ventilador em **Ventilation via Total heat exchanger** durante o verão/inverno quando a operação frio/quente está concluída.



Ventilação normal

Extrai o ar interno poluído directamente sem a via do Dissipador de Calor Total

- Opere o ventilador no **Normal Ventilation** na Primavera/Outono quando o dissipador de calor Total não é requerido.



CUIDADO: Em caso de poluição exterior elevada como areia amarela, pause o ventilador

Manutenção e Assistência




Manutenção e Limpeza

Para a função prevenção da deterioração do ventilador, limpe o pó preso ao filtro e do Dissipador de calor Total regularmente.

Ciclo de Limpeza

- Filtro de Ar: Mais de uma vez a cada 6 meses.
- Dissipador de calor Total : Mais de uma vez a cada 2 anos (Ciclo de limpeza pode aumentar segundo o nível de poluição)

Method to take each part out

-  **CUIDADO:** Assegure-se de que não se magoa quando retire o filtro de ar pois existe uma parte afiada no mesmo.
-  **AVISO:** Desligue o disjuntor quando está a limpar o produto.
-  **CUIDADO:** Devem ser utilizadas luvas durante o trabalho de manutenção.

Modelos: LZ-H025GBA3 / LZ-H035GBA3

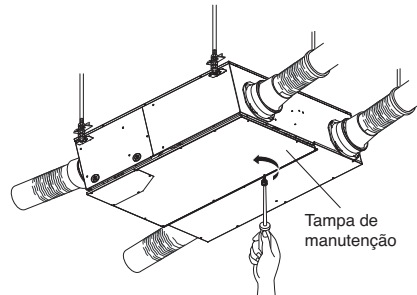
1. Remova a cobertura de manutenção.

Ponha as mãos dentro da cobertura de manutenção e puxe a cobertura de manutenção para cima. (Desaperte a dobradiça e retire a cobertura de manutenção)

2. Retire o filtro de ar.

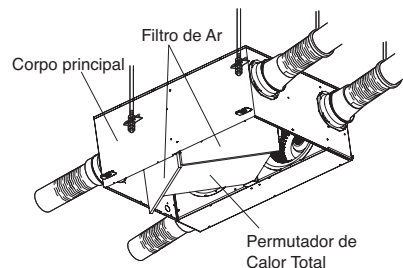
Retire o filtro de ar e contido na esquerda/direita abaixo do dissipador de calor Total.

* Se aderir á cobertura inversamente, é igual á esquerda/direita do dissipador de calor Total



3. Retire o dissipador de calor Total

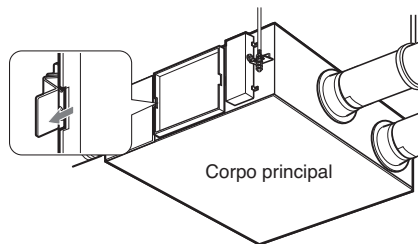
Segure na pega e retire o dissipador de calor Total do corpo principal. (2 unidades)



Modelos: LZ-H050GBA2 / LZ-H080GBA2 / LZ-H100GBA2

1. Remova a cobertura de manutenção.

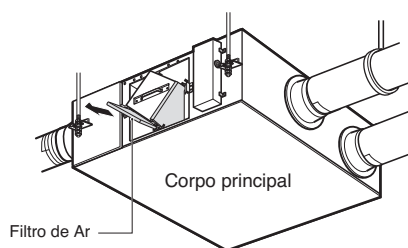
Ponha as mãos dentro da cobertura de manutenção e puxe a cobertura de manutenção para cima.
(Desaperte a dobradiça e retire a cobertura de manutenção)



2. Retire o filtro de ar.

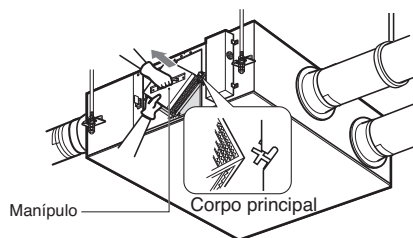
Retire o filtro de ar e contido na esquerda/direita abaixo do dissipador de calor Total.

* Se aderir à cobertura inversamente, é igual à esquerda/direita do dissipador de calor Total



3. Retire o dissipador de calor Total

Segure na pega e retire o dissipador de calor Total do corpo principal. (2 unidades)



Model: LZ-H150GBA2 / LZ-H200GBA2

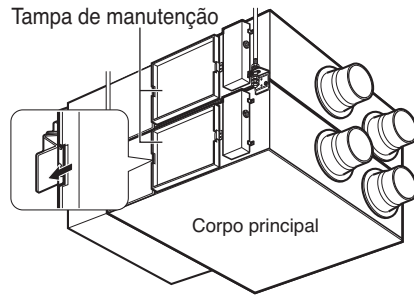
1. Remova a cobertura de manutenção.

Ponha as mãos dentro da cobertura de manutenção e puxe a cobertura de manutenção para cima.
(Desaperte a dobradiça e retire a cobertura de manutenção)

2. Retire o filtro de ar.

Retire o filtro de ar e contido na esquerda/direita abaixo do dissipador de calor Total.

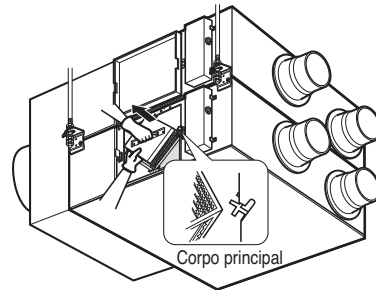
* Se aderir á cobertura inversamente, é igual á esquerda/direita do dissipador de calor Total



PORTUGUÊS

3. Retire o dissipador de calor Total

Segure na pega e retire o dissipador de calor Total do corpo principal. (2 unidades)

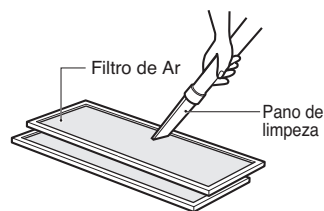


Método de limpeza e alteração de cada parte

1. Limpeza do filtro de ar

Limpe uma vez a cada 6 meses.

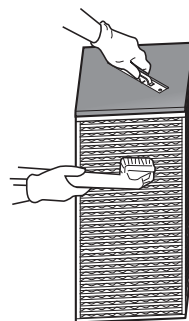
- Limpe a sujidade do filtro de ar, utilizando um aspirador ou lavando com água.
(Se a terra é conspícua, lave com um detergente neutro em água morna).
- Depois de lavar com água, deixe secar bem à sombra.
(Não exponha o filtro de ar directamente à luz solar ou calor de uma fogueira enquanto o está a secar)
- Se o filtro estiver danificado, Compre um no centro de serviço ou a um agente profissional.



2. Limpeza do Dissipador de Calor Total

Limpe o pó preso à superfície do dissipador de calor Total com um pano de limpeza

- Utilize o pano de limpeza junto à vassoura no bocal, e utilize uma escova suave
- Não utilize uma vassoura dura no pano de limpeza.
(caso contrario a superfície do dissipador de calor Total pode danificar-se).
- Nunca lave o dissipador de calor Total com água.
- Despesas de manutenção após 2 anos da data de compra serão consideradas.
- As despesas serão consideradas quando contacta o centro de serviço mesmo dentro dos 2 anos após a data de compra.
- No serviço, contacte sempre o fornecedor ou um Centro de Serviço Autorizado.



Filtro de Ar

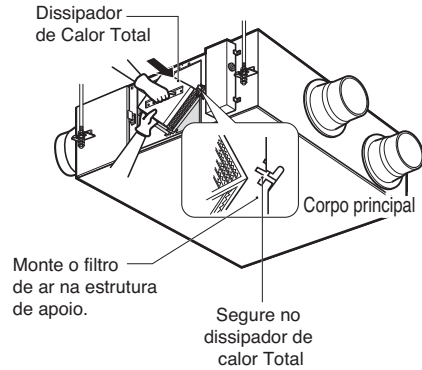


Dissipador de Calor Total

Monte e verifique após a manutenção

1. Montagem do dissipador de calor Total

Ponha os cantos (4 partes) seguros ao dissipador de calor total nas pegas para montagem e deslize para dentro do corpo principal.

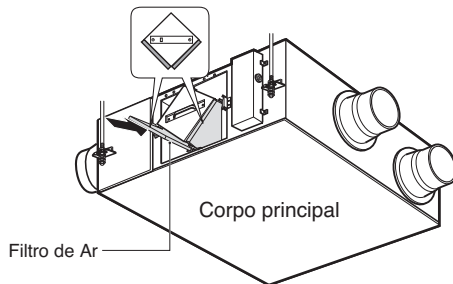


PORTUGUÊS

2. Montagem o filtro de ar

Monte o filtro de ar dentro da estrutura de apoio no dissipador de calor Total

- Tenha o cuidado de se assegurar de que a superfície do dissipador de calor Total não seja danificada.
- Pós presos ao dissipador de calor Total podem causar deterioração do volume de Ar.

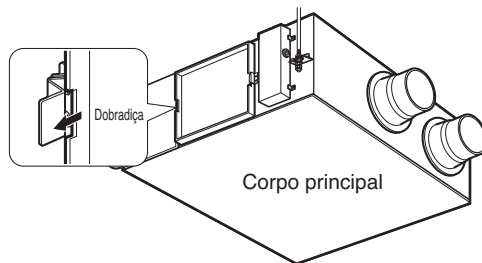


3. Montagem da cobertura de manutenção

Fixe a cobertura à dobradiça direita e fixe-a ao lado esquerdo. (Uma placa de identificação é colocada na direcção de leitura)

AVISO: Desligue o disjuntor quando está a limpar o produto.

CUIDADO: Devem ser utilizadas luvas quando está a efectuar trabalho de manutenção.



Verifique o item á prior para notificar alguma falha

Verifique o item á prior para notificar alguma falha

Sintoma	Verifique o item	Contra medida
O produto não funciona	A corrente não está ligada?	Fornecimento de Energia:
O produto não funciona quando LIGA o interruptor	O Filtro de Ar e o Dissipador Total de Calor estão colocados devidamente?	Siga os métodos de limpeza e alteração.
	A temperatura interna é menor do que -10°C ou superior a 45°C?	Standby para proteger o dissipador de Calor Total
Quando modifica o volume de ar interno, o modo operação não modifica e altera-se para "Auto" ou "Low" (Baixo)	A temperatura interna é menor do que -10°C ou superior a 45°C?	Operar o modo para proteger o Dissipador de Calor Total.

Especificações eletrônicas

Item	Unidade	LZ-H050GBA2	LZ-H080GBA2	LZ-H100GBA2
Passo	-	MUITO-ALTO / ALTO / BAIXO	MUITO-ALTO / ALTO / BAIXO	MUITO-ALTO / ALTO / BAIXO
Actual	Amperes	1,92 / 1,58 / 0,79	2,77 / 2,16 / 1,44	3,41 / 2,91 / 1,76
Energia de ligação	W	230 / 220 / 85	360 / 270 / 165	470 / 385 / 210
Item	Unidade	LZ-H150GBA2	LZ-H200GBA2	
Passo	-	MUITO-ALTO / ALTO / BAIXO	MUITO-ALTO / ALTO / BAIXO	
Actual	Amperes	5,60 / 5,40 / 2,90	6,80 / 5,90 / 3,60	
Energia de ligação	W	720 / 540 / 340	930 / 770 / 420	



Models

LZ-H050GBA2

LZ-H080GBA2

LZ-H100GBA2

LZ-H150GBA2

LZ-H200GBA2

[Representative] LG Electronics Mexico, S.A de C.V

Sor Juana Ines de la Cruz No. 555 ,Col. San Lorenzo Industrial
Tlalnepantla de Baz, Estado de Mexico

C.P. 54033, Tel. 5321 1919 , Telefono sin costo 01 800 347 1919

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory 84, Wanam-ro,
Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

NOM