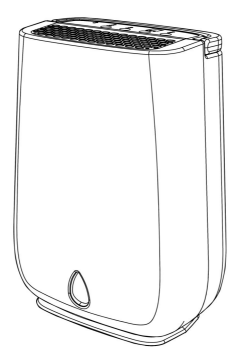


# DD3 Classic MK3 DD-100017

# **DESUMIDIFICADOR DESISCANTE**

MANUAL DO UTILIZADOR



Por favor, leia as instruções antes de utilizar. Guarde para referência futura.

Visita**ecoair.org**para registar o seu produto ou termos e condições.

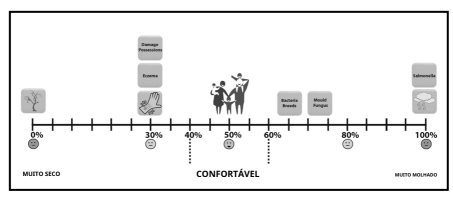


Obrigado e parabéns por ter escolhido um desumidificador EcoAir para ajudar a melhorar a qualidade do ar no seu ambiente. Aqui encontrará muitas dicas úteis sobre como utilizar e manter o seu desumidificador de forma eficiente. Um pouco de cuidado preventivo pode poupar dinheiro e prolongar a vida útil do seu desumidificador.

O objetivo do desumidificador é remover o excesso de humidade do ar, detetando o nível de humidade no ambiente. Mantendo a humidade dentro dos níveis recomendados, o desumidificador combate a humidade, o mofo e o bolor nas habitações. Os desumidificadores podem ajudar a reduzir os sintomas de asma, alergias e outros problemas respiratórios. Também podem ser usados para secar roupas mais rapidamente e controlar danos causados pela humidade (como os decorrentes de inundações, vazamentos ou humidade ascendente) em bens valiosos e

#### **GUIA DE HUMIDADE**

Haverá sempre vapor de água no ar. O vapor de água (ou, como é vulgarmente conhecido, humidade) no ar é medido em Humidade Relativa (HR) %. A HR é a relação entre a quantidade real de vapor de água no ar e a quantidade que este poderia conter quando saturado, expressa em percentagem. Demasiada ou pouca humidade nas nossas casas pode ser prejudicial à saúde e causar desconforto. O nível de humidade ideal situa-se entre os 40% e os 60% (HR), onde nos sentimos mais confortáveis.



#### Baixa humidade

A baixa humidade em ambientes interiores causa secura excessiva, o que pode desencadear irritações na pele, como eczema, fissuras e secura nasal. Pode também danificar objetos pessoais, como móveis de madeira, instrumentos musicais e obras de arte, devido à secura excessiva.

#### Alta humidade

A humidade elevada em ambientes interiores causa mofo e condensação. A humidade resultante da condensação pode danificar o reboco, o papel de parede, os móveis, os veículos, as janelas de madeira, as portas e o vestuário. Além disso, pode ser prejudicial para a saúde quando as bactérias proliferam, causando bolor e fungos.

#### Manter níveis de humidade seguros

É importante manter uma faixa de humidade constante para preservar os móveis, quadros, portas e janelas. A humidade elevada provoca inchaço, corrosão e amolecimento de colas e tintas. A baixa humidade provoca encolhimento, fissuras, empenamento da madeira e fendas nas juntas, portas e janelas. Mudanças frequentes nos níveis de humidade podem acelerar os danos na propriedade e nos pertences.

#### Condensação

Quanto mais quente for o ar, mais humidade pode reter do que o ar frio. Por isso, quando o ar dentro de casa fica mais frio, A humidade do ar satura e o ar fica mais pesado.

Isto resulta na concentração de humidade nas partes mais frias da casa, principalmente nas janelas, espelhos da casa de banho e paredes. Trata-se de condensação, provocada por um aumento súbito da humidade, atividades como cozinhar, tomar banho, secar roupa, ventilação inadequada e isolamento térmico deficiente.

A condensação não desaparece instantaneamente, mesmo com o desumidificador ligado. Caso haja condensação excessiva, por exemplo, nas janelas, pode ser necessário abri-las durante alguns minutos para expelir o excesso de humidade. Levará algum tempo para que a condensação aumente a humidade no ambiente. Assim que o nível de humidade no ambiente em redor do desumidificador ultrapassar o nível definido no aparelho, iniciará o processo de desumidificação.

# ÍNDICE

Instruções de segurança importantes	1
Eletrodomésticos e acessórios	2
Salvaguardas importantes	3
Instalação	4
Configuração de drenagem contínua	5
Painel de controlo	6
Operação	7 - 8
Esvaziando o reservatório de água	9
Limpeza, manutenção e armazenamento do aparelho	10
Solução de problemas	11

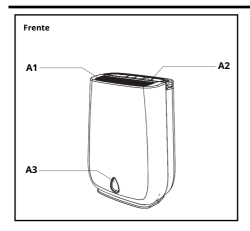
#### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

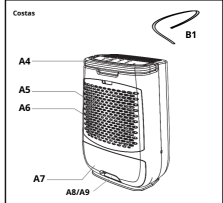
#### AVISO

Este desumidificador destina-se a ser utilizado em habitações e ambientes de trabalho similares, não sendo indicado para uso exterior. Deve ser utilizado exclusivamente como eletrodoméstico. A EcoAir não se responsabiliza por danos resultantes de uma utilização ou operação incorretas ou inadequadas.

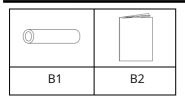
- Não altere nem modifique de forma alguma as características do aparelho. Caso sejam necessárias reparações, contacte a Assistência
   Técnica Autorizada da EcoAir. A manutenção por conta própria ou por pessoas não autorizadas pode ser perigosa.
- O aparelho deve ser instalado de acordo com a legislação nacional aplicável.
- O aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou
  mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou
  instruções sobre a utilização do aparelho por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças e os animais de estimação devem ser supervisionados para garantir que não brincam com o aparelho.
- Não utilize o aparelho se o cabo de alimentação estiver danificado. Deve ser substituído por um Centro de Assistência Técnica Autorizado EcoAir.
- O aparelho deve ser sempre colocado na posição vertical sobre uma superfície plana e nivelada para evitar danos durante a utilização, transporte e armazenamento.
- O aparelho deve ser ligado a uma tomada de três pinos com ligação à terra e certificar-se de que a voltagem está de acordo com as especificações. Em caso de dúvida, consulte um técnico qualificado.
- Não utilizar com extensões ou tomadas múltiplas. Não puxe nem force o cabo de alimentação ao mover o aparelho.
- Deslique sempre o aparelho da tomada antes de o limpar, de realizar a manutenção ou quando não estiver a ser utilizado.
- O aparelho não deve ser colocado ou utilizado em locais onde a atmosfera possa conter gases combustíveis, óleo, enxofre ou solventes, ou perto de fontes de calor (como aquecedores ou em salas de servidores) ou com excesso de poeira.
- Não coloque nem apoie qualquer objeto sobre o aparelho e não o tape enquanto estiver a ser utilizado. Respeite sempre o tamanho mínimo do ambiente para armazenar e operar o aparelho.
- Deixe uma distância mínima de 40 cm à volta do aparelho. Não coloque nenhum objeto demasiado próximo do aparelho.
- O filtro deve ser limpo a cada 2 semanas para evitar a acumulação de pó no seu interior, o que pode causar sobreaguecimento e avarias.
- Para evitar choques elétricos, não mergulhe nem pulverize água no aparelho ou em qualquer uma das suas peças.
- Certifique-se de que a entrada e a saída de ar não estão bloqueadas ou obstruídas durante a utilização.
- Não introduza os dedos ou quaisquer objetos nas aberturas de entrada ou saída de ar.
- Não utilize nem guarde o aparelho sob luz solar direta.
- Desligue sempre a alimentação antes de desligar o aparelho da tomada.
- Não deixe o aparelho ligado ou ligado à tomada durante um longo período sem vigilância. Deixar os aparelhos elétricos ligados sem vigilância é perigoso.
- Certifique-se sempre de que as mãos estão secas ao operar o aparelho.
- Utilize o aparelho apenas dentro da gama de temperatura de funcionamento especificada.
- Não passe o cabo de alimentação por baixo de alcatifas nem o cubra com tapetes ou passadeiras. Posicione o cabo longe de áreas onde possa causar tropeções.
- Este aparelho não deve ser utilizado no exterior ou em áreas húmidas, como casas de banho.
- Não utilize a função Modo Lavandaria durante longos períodos ou sem supervisão. Ao secar a roupa, não a coloque diretamente sobre o aparelho. Certifique-se sempre de que a roupa se encontra a uma distância segura do desumidificador, de pelo menos 40 cm.
- Quando guardar o desumidificador, limpe sempre o filtro e cubra-o com um pano seco.

# **ELETRODOMÉSTICOS E ACESSÓRIOS**





#### Lista de acessórios



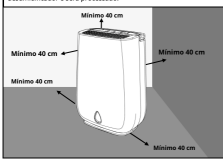
DESCRIÇÃO			
Chave	Descrição	Chave	Descrição
A1	Saída de ar	В1	Mangueira de drenagem contínua
A2	Painel de controlo	В2	Manual do Utilizador
А3	Indicador do nível de água		
A4	Lidar com		
A5	Entrada de ar		
A6	Filtro antibacteriano de nano prata		
A7	Reservatório de água		
A8	Saída de drenagem contínua		
А9	Tampa do depósito		

#### **MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

#### ONDE DEVO POSICIONAR O MEU DESUMIDIFICADOR?

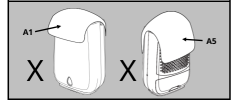
Certifique-se de que a unidade está a uma distância segura de paredes ou móveis e longe da luz solar direta.

DICA:Posicione o desumidificador na divisão mais húmida ou num local central, como um hall de entrada ou um corredor. Desde que as portas interiores estejam abertas, o excesso de humidade de todas as divisões da casa migrará naturalmente em direção ao desumidificador e será processado.



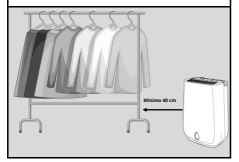
# NÃO COLOQUE OBJECTOS SOBRE OU POR CIMA DO APARELHO.

Certifique-se de que a entrada de ar (A5) e a saída de ar (A1) não estão obstruídas. A obstrução causará sobreaquecimento e mau funcionamento.



#### **SECAR AS SUAS ROUPAS**

Nunca coloque roupa molhada diretamente sobre o aparelho. Seque a roupa num estendal com uma distância mínima de 40 cm.



#### MANHO DO OLIARTO

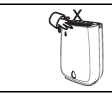


Nunca utilize em espaços pequenos e confinados, como armários de vassouras. Se for utilizar numa divisão fechada, esta deve ter no mínimo 26 metros quadrados para este modelo.



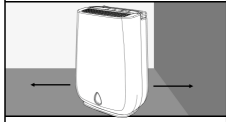
## **NÃO ESPIRRE**

- Não lave o aparelho nem o mergulhe em água.
- Não deixe que a água pingue para o aparelho.



## **COLOQUE NUM PISO NIVELADO**

- Utilize sempre o aparelho num piso nivelado para evitar fugas.
- Se o eletrodoméstico estiver sobre alcatifa, certifique-se de que está estável e nivelado.



#### IMPORTANTE

- Não mova o aparelho nem retire o depósito de água enquanto o desumidificador estiver a funcionar. Isto pode causar danos, choque elétrico, fuga ou derrame de água.
- Após desligar o desumidificador, o ventilador continuará a funcionar durante 2 minutos. Este serve para arrefecer e proteger os componentes internos. Durante estes 2 minutos, não retire o cabo de alimentação da tomada; aguarde até que o ventilador pare.
- Nunca utilize em áreas poeirentas, estaleiros de construção ou ambientes industriais onde partículas minúsculas possam obstruir o filtro ou os componentes internos.

# **INSTALAÇÃO**

#### POR FAVOR, LEIA AS IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ANTES DA INSTALAÇÃO.

#### **ENCONTRAR UMA POSIÇÃO ADEQUADA**

- Posicione o desumidificador na divisão mais húmida ou num local central, como um hall de entrada ou um corredor. Desde que as portas interiores estejam abertas, o excesso de humidade de todas as divisões da casa migrará naturalmente em direção ao desumidificador e será processado.
- Se houver alguma área problemática ou uma divisão com um nível de humidade elevado, utilize um higrómetro para medir (disponível para compra em ecoair.org) na propriedade. Pode optar por colocá-lo inicialmente nessa área. Assim que o problema estiver resolvido, poderá reposicioná-lo no local indicado acima.
- Ao posicionar o desumidificador, observe as importantes precauções descritas nas páginas anteriores, como mantê-lo a uma distância segura da parede, evitar espaços confinados e garantir que o pavimento está nivelado.

#### INSTALAR O DESUMIDIFICADOR

- Desembale o desumidificador e lique-o à tomada.
- Certifique-se de que existe uma distância mínima de 40 cm em redor do desumidificador.
- Verifique se o desumidificador está nivelado para evitar fugas de água.
- Ligue o desumidificador para iniciar o processo de desumidificação.

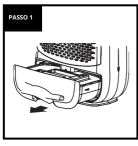
#### ZEÓLITO

- Ao utilizar o desumidificador pela primeira vez e periodicamente depois disso, poderá notar um odor proveniente do
  aparelho. Isto é causado pelo material dessecante de zeólita e NÃO é um sinal de que o desumidificador está com defeito,
  nem é prejudicial para humanos ou animais de estimacão.
- A zeólita absorve odores de artigos como cigarros, cosméticos, laca, materiais de construção e móveis novos e, quando o dessecante é aquecido, o cheiro é libertado para o ambiente.
   (Este cheiro foi descrito como sendo semelhante a um cheiro a queimado ou azedo). Isto é normal e NÃO vai durar muito tempo, nem é sinal de defeito.

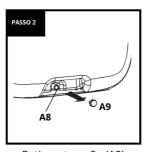
#### **OPERAÇÃO INICIAL**

- Ao utilizar o desumidificador pela primeira vez, este irá trabalhar intensamente para reduzir a humidade do ambiente até
  ao nível desejado. Durante este período, produzirá a maior parte da água e precisará de ser esvaziado com mais
  frequência. À medida que o ambiente for ficando mais seco, o desumidificador irá recolher menos água. Isso é normal.
- Assim que a energia for restabelecida após uma falha de energia, o desumidificador continuará a funcionar com as definições selecionadas antes da falha de energia.

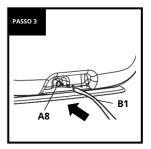
#### CONFIGURAR DRENAGEM CONTÍNUA



Retire a água do depósito. (A7)



Retire o tampão (A9)



Impulsione o contínuo

Mangueira de drenagem (B1) para o
sistema de drenagem contínua.

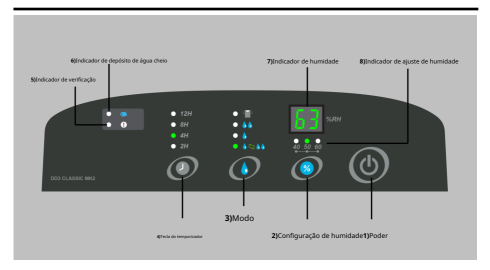
#### Utilize uma mangueira com um diâmetro interior de 11,5 mm para uma drenagem contínua:

- 1.º Retire o reservatório de água (A7)
- 2.º Retire o tampão do depósito (A9) da saída de drenagem contínua (A8) na parte inferior do depósito de água (guarde-o num local seguro, pois terá de o tapar quando não estiver a utilizar a drenagem contínua).
- 3.º Insira a mangueira de drenagem contínua (B1) na saída de drenagem contínua (A8).
- 4.º Volte a inserir o reservatório de água na posição correta.
- 5. A mangueira de drenagem contínua (B1) deve conduzir a um ralo apropriado em declive, sem curvas acentuadas.

#### NOTA:

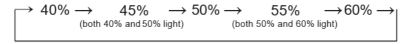
- Nunca deixe a extremidade da mangueira de drenagem contínua do lado de fora quando a temperatura
   estiver abaixo de 1°C para evitar fugas. (Quando a temperatura exterior estiver próxima do ponto de
   congelação, a água não fluirá livremente, o que provocará um bloqueio e, consequentemente, empurrará a
   condensação de volta para o desumidificador, causando fugas).
- Quando utilizar o desumidificador com uma mangueira contínua acoplada, nunca puxe o reservatório. Isto
  pode causar fugas de água ou danificar a torneira aberta. Se precisar de remover o reservatório de água,
  certifique-se de que desliga primeiro a mangueira.

#### PAINEL DE CONTROLO



- Tecla de ligar/desligar-Ligue a unidade/ DESLIGADO. 1.
- 2. (a) Configuração da humidade
- Prima para definir o nível de humidade desejado.
- (b) Indicador de ajuste da humidade





Nota: O indicador de definições de humidade é apresentado com um ou dois LEDs; por exemplo, quando 40% e 50% acendem, significa 45%.

- Modo Seco-Selecione AUTO ♦♦♦♦ ou ECONOMIA ♦ ou Alto ♦♦ configurações. 3.
- 4. Selecionar Modo Lavandaria Para que o aparelho funcione continuamente e também durante a secagem da roupa.
- 5. Tecla do temporizador-Selecione o temporizador para 2, 4, 8 ou 12 horas.
- 6. Indicador de verificação-O indicador acende quando a unidade necessita de atenção.
- 7. Indicador de depósito de água cheio-O indicador acende quando o depósito de água está cheio ou mal instalado.
- 8. - Por predefinição, o visor mostra o nível de humidade ambiente. Indicador de humidade Pressione o botão de ajuste da humidade para (3) Assim que o visor mostrar o alvo, este será apresentado. o nível de humidade selecionado.

#### LIGADO/DESLIGADO



- Coloque a unidade na posição vertical sobre uma superfície plana e nivelada.
- Ligue o aparelho à tomada elétrica.
- Prima o botão LIGAR/DESLIGAR para ligar o aparelho.
- Selecione o modo pretendido.

# PARA OPERAR

Para desligar a unidade, prima o botão LIGAR/DESLIGAR. Note que o ventilador funcionará durante 2 segundos. minutos, para ajudar a arrefecer e proteger os componentes internos.

(DICA: não classifique a ficha até

(DICA: não desligue a ficha até (o ventilador pára)



#### CONFIGURAÇÃO DE HUMIDADE



Pressione o botão de ajuste da humidade para selecionar o valor pretendido.
 humidade

 $\rightarrow 40\% \xrightarrow{} 45\% \xrightarrow{} 50\% \xrightarrow{} 55\% \xrightarrow{} 60\% \xrightarrow{}$ 

Nota: O visor mostrará o nível de humidade ambiente 3 segundos após a definição do nível de humidade pretendido.

#### MODO DE ECONOMIA DE ENERGIA

O Modo de poupança de energia reduzirá o consumo de energia. Assim que o nivel de humidade desejado for atingido, o desumidificador fará uma pausa de 15 minutos e recolherá amostras do ar durante 2 minutos para detetar a humidade. Se a humidade aumentar 5% HR ou mais, iniciará a desumidificação; caso contrário, voltará ao modo de recolha de amostras (pausa de 15 minutos e recolha de amostras durante 2 minutos).

Nota: Quando o desumidificador estiver no modo de amostragem, a luz indicadora das definições de humidade piscará. (Consulte a página 7 para mais informações)



#### CONFIGURAÇÃO DE MODO



 Pressione o botão de configuração "MODE" para definir o modo no sequinte loop. O visor LED irá quiá-lo.









→ Auto→Economia→Alto→Modo Lavandaria→

DICA: Evite utilizar os modos de Lavandaria para o uso diário normal. Pode usá-los para secar divisões muito húmidas durante 2 a 3 dias e depois mudar para o modo Económico recomendado.

# 6566

# Selecione para manter o quarto a um nível confortável. • A velocidade do ventilador e do

Auto

aquecedor são controladas de baixa para alta quando a humidade ambiente é 10% superior à definição, e passam de alta para baixa quando é apenas 5% ou

menos superior.



#### Selecione para executar no modo Económico

A máquina funciona com baixa velocidade do ventilador e baixa temperatura.



#### Selecione o modo Alto para controlar rapidamente os níveis de humidade elevados.

 A máquina funciona com uma elevada velocidade de ventilação e uma temperatura elevada.
 definição.



# Modo Lavandaria

 Selecione o modo de lavagem para desumidificação contínua e o visor mostrará "Co" simultaneamente. Ao selecionar o modo de lavagem, a definição de humidade é desativada.

Nota: O ecrã voltará a exibir O nível de humidade ambiente é medido em 3 segundos, após a ativação do modo de lavagem.

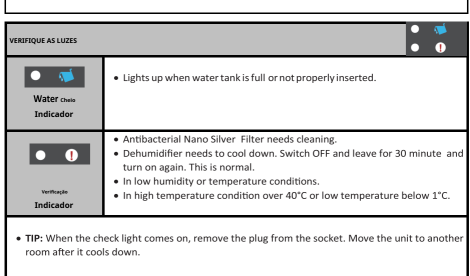
Se a humidade ambiente descer para 35% ou menos, o sistema interromperá a recolha de água. Será retomado automaticamente quando a humidade subir acima dos 35%.

# **OPERAÇÃO**

TEMPORIZADOR

Pressione o"TEMPORIZADOR"Tecla para selecionar o tempo de execução pretendido

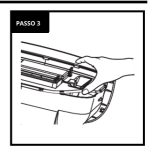
Pressione o botão TIMER para definir o temporizador; à medida que a contagem decrescente avança, o tempo restante é apresentado através dos LEDs.



### **ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA**







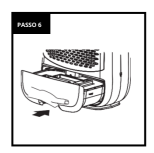
Deslize o depósito de água para fora

Levante pela pega

Abra o canto da tampa do balde.







Deite a água.

Verifique a rolha de borracha

Restaure o depósito

- 1. O indicador de reservatório cheio acende quando o reservatório de água está cheio e o desumidificador deixa de funcionar.
- Não mova o desumidificador nem retire o depósito de água enquanto estiver a funcionar, pois pode haver fugas de água, causando danos no aparelho ou choque elétrico.
- 3. Antes de retirar o reservatório de água, deixe o desumidificador em repouso durante aproximadamente 10 minutos para garantir que toda a água pingou para o reservatório.
- 4. Para remover o reservatório de água, deslize-o suavemente para fora, segurando-o pela abertura na parte inferior e puxando-o cuidadosamente.
- 5. Deite a água inclinando o reservatório para o lado direito (ver imagem do passo 4). Limpe o reservatório, se necessário.
- Volte a colocar o reservatório de água na posição correta o mais rapidamente possível para evitar o gotejamento do desumidificador.
- 7. Verifique se a tampa de borracha está bem encaixada. Insira o reservatório de água de volta na posição correta.

#### NOTA:

- Limpe o reservatório de água com água limpa, se necessário. Não utilize detergentes, solventes, abrasivos ou água quente para evitar danos no reservatório ou na boia.
- Não retire nem danifique a boia do depósito de água, caso contrário o desumidificador não funcionará corretamente. O indicador
- luminoso de reservatório cheio acende-se se o reservatório de água não estiver corretamente posicionado.
- Não incline o desumidificador ao remover o reservatório de água.
- Se o reservatório de água for removido enquanto o desumidificador estiver a funcionar, o ventilador continuará a funcionar durante 3 minutos.

# LIMPEZA, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO DO APARELHO

#### PASSO 1 - LIMPEZA DO FILTRO

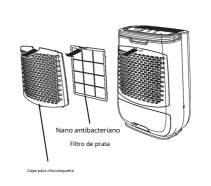


- Desligue e aguarde 5 minutos, depois desligue o desumidificador da tomada. Retire o filtro.
- 2.º Limpe o filtro com uma escova ou aspirador. (A lavagem enfraquecerá o efeito germicida do filtro).
- 3.º Volte a inserir o filtro na posição correta.

Dica:Limpe o filtro a cada duas semanas para manter o ar limpo e prolongar a vida útil do seu desumidificador. A frequência dependerá das condições de utilização. O filtro deve ser limpo a cada duas semanas para evitar a acumulação de pó no seu interior, o que pode causar avarias.

**Nota:**Se o filtro estiver coberto de pó, o fluxo de ar e o desempenho do desumidificador serão afetados.

#### PASSO 2 - SUBSTITUIR O SEU FILTRO



Recomenda-se a substituição do filtro externo a cada 6 meses para um desempenho e padrões de higiene ideais. Para adquirir um filtro de substituição, visite: www.ecoair.org

#### PASSO 3 - LIMPEZA DO SEU DESUMIDIFICADOR

Desligue e aguarde 5 minutos, depois desligue o desumidificador da tomada.





- 2.º Limpe a superfície com um pano macio e húmido.
- 3.º Após a limpeza, seque bem com uma toalha.
- Para limpar o depósito, consulte a secção Esvaziar o Depósito de Áqua.

#### Cuidado:

- Não lave a unidade nem a mergulhe em água.
- Não deixe que a água pingue na entrada ou na saída de
- Ao limpar o reservatório de água, tenha cuidado para não danificar a boia.

#### PASSO 4 - GUARDAR O SEU DESUMIDIFICADOR

- 1.º Desligue o desumidificador, aguarde 5 minutos e desligue-o da tomada.
- 2.º Deixe o desumidificador drenar durante aproximadamente um dia. Limpe e seque o reservatório de água.
- Limpe o filtro e o desumidificador. Cubra o desumidificador para evitar que... Acumulando pó. Armazene na vertical em local fresco e seco.
- 4. Não exponha à luz solar direta.

# VERIFIQUE OS SEGUINTES PONTOS ANTES DE CONTACTAR O SUPORTE TÉCNICO.

PROBLEMA	RAZÃO	SOLUÇÃO
Sem energia	O desumidificador não está ligado à tomada ou não existe alimentação elétrica.	Ligue o desumidificador à tomada e ligue-o. Verifique a alimentação principal.
Luz de verificação acesa	Filtro entupido	Verifique e limpe ou substitua o filtro.
	A entrada ou saída de ar está bloqueada ou tapada.	Remova as obstruções
	Condições de baixa humidade	Desligue o aparelho e vá para outra divisão.
	O depósito de água está cheio ou instalado incorretamente.	Esvazie o depósito de água ou volte a instalá-lo corretamente.
	A água flutua fora de posição.	Volte a colocar o flutuador de água na posição correta.
Água Cheia Luz Acesa		
	Desumidificador em superfície irregular ou reservatório de água instalado incorretamente.	Certifique-se de que o desumidificador está numa superficie plana e nivelada. Utilize um nivel de bolha para verificar. Retire o reservatório e volte a colocá-lo corretamente.
	Filtro entupido	Limpe ou substitua o filtro.
Vazamento de água	Reservatório de água danificado	Retire o reservatório de água, encha-o com água e coloque-o sobre uma superfície plana e rígida para verificar se existem fugas.
	O sistema de drenagem contínua está entupido ou solto.	Verifique a mangueira de drenagem contínua e a sua ligação.
	A humidade definida é atingida.	Leia e ajuste as definições de humidade.
	O quarto está demasiado frio ou demasiado seco para as configurações atuais.	Ajuste a definição de humidade ou aumente a temperatura do ambiente.
Não recolher		Verifique a temperatura e a humidade do ambiente.
Água	Filtro empoeirado	Limpe o filtro de ar ou substitua-o.
	Desumidificador configurado incorretamente	Certifique-se de que a unidade está configurada corretamente (Inicialização Rápida)
	A temperatura ambiente é demasiado elevada. A temperatura ambiente é muito baixa.	Abra a janela ou a porta para ventilar ou aumentar a temperatura ambiente.
Ruidoso	Reservatório de água ou filtro instalado incorretamente	Verifique e volte a instalar o reservatório de água ou o filtro. Verifique se a unidade está numa superfície nivelada.

Na improvável hipótese de ocorrer algum problema com o seu produto, consulte em primeiro lugar:

SUPORTE TÉCNICO DA ECOAIR:www.ecoair.org/support MANUAL

DO PRODUTO ACESSE:ecoair.org/pages/help-and-support