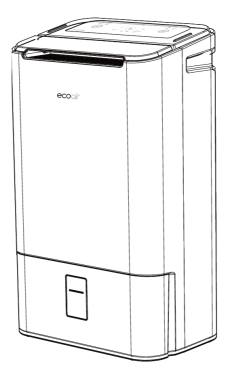


# **DD2 SIMPLES**

DD-100023

### **DESUMIDIFICADOR DESISCANTE**





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

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



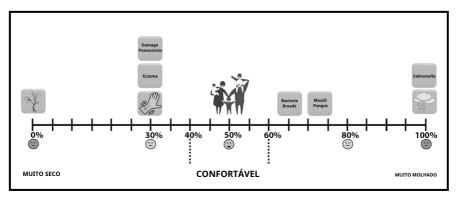
Obrigado e parabéns por ter escolhido um desumidificador EcoAir para ajudar a melhorar a qualidade do ar no seu ambiente.

Dentro deste guia, 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 aparelho.

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 móveis.

#### **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 móveis, pinturas, portas e outros artigos. Caixilhos de janelas. A humidade elevada provoca inchaço, corrosão e amolecimento da cola e da tinta. Baixa

A humidade provoca encolhimento, fissuras e empenamento nas superfícies de madeira, bem como 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. Portanto, quando o ar dentro de casa arrefece, a humidade presente no ar satura e este 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	

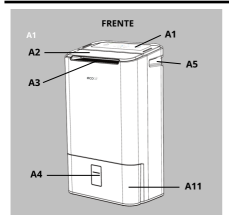
#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

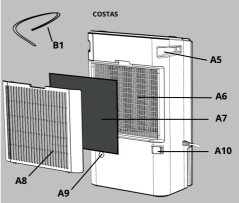
#### AVISO!

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.

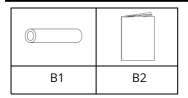
- Não altere nem modifique de forma alguma as características do aparelho. Caso sejam necessárias reparações, contacte a Assistência Técnica Autorizada da EcoAir. A manutenção por conta própria ou por pessoas não autorizadas pode ser perigosa.
- O aparelho deve ser instalado de acordo com a legislação 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 brinçam 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.
- Desligue 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 sobreaquecimento 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.
- ${}^{\bullet}\,$  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 n\u00e3o deve ser utilizado no exterior ou em \u00e1reas h\u00e1midas, 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

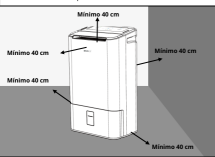


DES	DESCRIÇÃO		
Chave	Descrição	Chave	Descrição
A1	Painel de controlo	В1	Mangueira de drenagem contínua
A2	Louvre	В2	Manual do Utilizador
А3	Saída de ar		
A4	Indicador do nível de água		
A5	Pega de apoio		
A6	Entrada de ar		
A7	Filtro de carvão ativado (opcional)		
A8	Filtro Nano de Prata		
А9	Nocaute de drenagem contínua		
A10	Organizador de Cabos		
A11	Reservatório de água		

#### ONDE DEVO POSICIONAR O MEU DESUMIDIFICADOR?

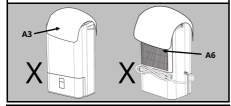
Certifique-se de que a unidade está a uma distância segura de paredes ou móveis e longe da luz solar direta.

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.



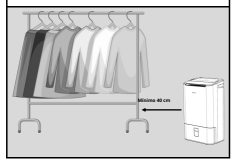
# NÃO COLOQUE OBJECTOS SOBRE OU POR CIMA DO APARELHO.

Certifique-se de que a entrada de ar (A6) e a saída de ar (A3) não estão obstruídas. A obstrução causará sobreaquecimento e mau funcionamento.



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

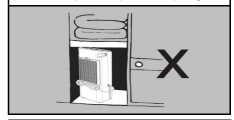
Nunca coloque roupa molhada diretamente sobre o aparelho. Seque a roupa num estendal com uma distância mínima de 40 cm.



#### MANHO DO OLIARTO

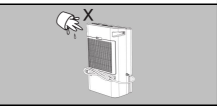


Nunca utilize em espaços pequenos e confinados (armário de vassouras, sala da caldeira, divisões sem ventilação, perto de fontes de calor como aquecedores, máquinas de secar roupa ou fogões).



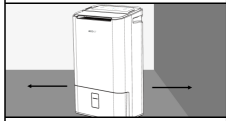
#### **NÃO ESPIRRE**

- · 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 desligue a ficha da tomada; aguarde até que o ventilador pare.
- Ambientes poeirentos, como estaleiros de construção ou ambientes industriais, onde as partículas podem obstruir o filtro ou os componentes internos.

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.

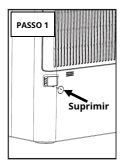
#### ZEÓLITO

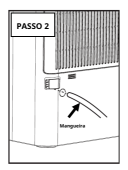
- Ao utilizar o desumidificador pela primeira vez e periodicamente depois disso, poderá notar um odor proveniente do
  aparelho. Isto é causado pelo material dessecante de zeólita e NÃO é um sinal de que o desumidificador está com defeito,
  nem é prejudicial para humanos ou animais de estimacão.
- A 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.

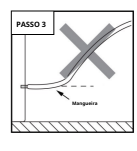
#### **OPERAÇÃO INICIAL**

- 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





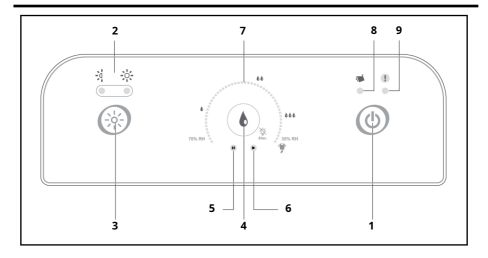


#### Utilize uma mangueira com um diâmetro interior de 11,5 mm para uma drenagem contínua:

- 1. Utilize uma chave de fendas para remover o pino de encaixe.(A9)na parte de trás.
- Certifique-se de que o reservatório de água está bem encaixado na posição correta. Em seguida, ligue a mangueira. (B1) através do
  nocaute (A9) e certifique-se de que está bem encaixado na torneira aberta.
- 3. Depois de ligar a mangueira firmemente à torneira aberta, dirija a outra extremidade da mangueira para um ralo apropriado com um declive suave e sem curvas acentuadas.

#### NOTA:

- Quando utilizar o desumidificador com uma mangueira contínua acoplada, nunca puxe o reservatório. Se precisar de remover o reservatório de água, certifique-se de que a mangueira está desligada.
- 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).



- 1. Tecla de ligar/desligar-Ligue/desligue o aparelho.
- 2. Configuração do modo-SelecionarTURBO OUECONOMIA o configurações.
- 3. Indicador de modo-ECONOMIA definição configuração ouTURBO definição
- Ajuste do humidostato b Pressione a gota de água no centro do seletor para alternar.
  para os seguintes (7 passos).
  - BAIXO (3) Etapas
  - MÉDIO **Å Å** (3) Etapas
  - ALTO (1) Passo
  - LAVANDARIA / MODO CONTÍNUO
- Indicador de pausa-Se a humidade ambiente estiver abaixo da humidade definida, o aparelho entrará em modo de espera. Ocasionalmente, o ventilador será acionado para circular o ar.
- 6. Indicador de currículo-A humidade ambiente está acima da humidade definida.
- 7. **Indicador de humidade**-O indicador mostra o nível de humidade ambiente.
- 8. Indicador de nível de água completo-O reservatório de água está cheio ou inserido incorretamente.
- 9. **Luz indicadora de verificação**-O indicador acende quando a unidade necessita de atenção.

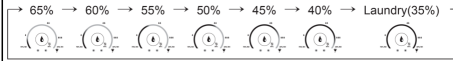
# Coloque a unidade na posição vertical sobre uma superficie plana e nivelada. Ligue o aparelho à tomada elétrica. Posicione a persiana num ângulo de 45 graus. Prima o botão LIGAR/DESLIGAR para ligar o aparelho. Agora selecione Modo. Para desligar o aparelho, pressione o botão LIGAR/DESLIGAR. Note que o ventilador funcionará durante 2 minutos para ajudar a arrefecer e proteger os componentes internos.

#### CONFIGURAÇÃO DE HUMIDADE



Prima o botão de configuração "HUMIDADE" para definir o modo no seguinte circuito. O visor LED irá guiá-lo.

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

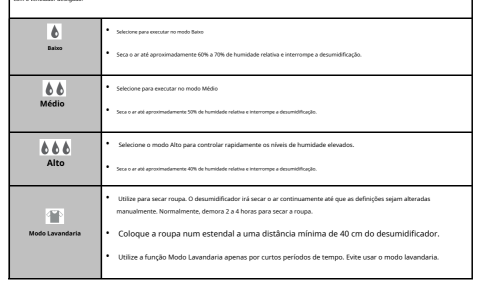


O desumidificador irá arrancar (com a luz verde RUN acesa). D LED acende quando a definição de humidade é inferior à humidade ambiente.

Quando a definição de humidade for superior à humidade ambiente ou quando a humidade ambiente atingir o valor definido, o LED amarelo PAUSE acenderá e o aparelho entrará em modo de poupança de energia (o AQUECEDOR DESLIGA-SE e o aparelho pára após 2 minutos de funcionamento de arrefecimento). Se a humidade for superior a 5% do valor configurado, o dispositivo irá reiniciar.



Após uma pausa de 30 minutos, o ventilador funcionará durante 2 minutos para verificar a humidade interior. O desumidificador entrará em funcionamento quando o nível de humidade estiver 5% acima do nível desejado. Se os níveis ainda estiverem adequados, aguardará mais 30 minutos. Durante a pausa, os botões podem ser configurados, mesmo com o ventilador desligado.



# **OPERAÇÃO**

#### CONFIGURAÇÃO DE MODO

• Prima o botão MODE para selecionar os modos no seguinte loop:





#### MODO DE SUSPENSÃO (ESCURO REDUZIDO)



Prima o botão de Humidade durante 2 segundos para ativar e desativar o modo SLEEP. Os LEDs do visor de humidade, do visor de modo e o sinal sonoro (bips de acionamento do botão) serão desligados, mas apenas o LED RUN ou PAUSE terá o seu brilho reduzido para metade e o sinal sonoro continuará a funcionar para indicar que o dispositivo está ligado.

#### **VERIFIQUE AS LUZES**



Water Cheio

• Lights up when water tank is full or not properly inserted.



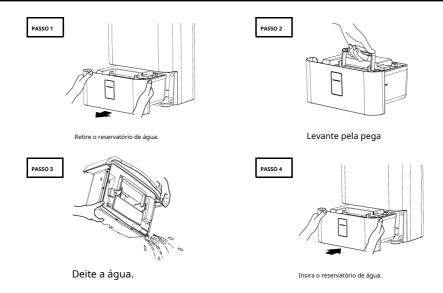




Verificação Indicador

- Filter needs cleaning.
- Dehumidifier needs to cool down. Switch OFF and leave for 30 minute and turn on again. This is normal.
- In low humidity or temperature conditions.
- In high temperature condition over 40°C or low temperature below 1°C.

• TIP: When the check indicator comes on, remove the plug from the socket. Move the unit to another room after it cools down or when conditions allow.



O indicador do nível de água acende quando o reservatório está cheio. O aparelho irá deixar de funcionar. Deixe repousar durante aproximadamente 30 minutos para garantir que toda a água escorreu para o reservatório antes de o retirar.

- 1.º Retire o reservatório de água.(A11)pela reentrância de aderência em ambos os lados
- 2.º Levante pela pega com cuidado.
- 3.º Despeje a água.
- $4.^{\circ}\,Limpe\ o\ reservat\'orio\ de\ \'agua. \textbf{(A11)} Volte\ a\ colocar\ a\ tampa\ e\ a\ pega.\ Seque\ o\ reservat\'orio\ de\ \'agua\ com\ uma\ toalha.$
- 5.º Insira o reservatório de água de volta na posição correta. O indicador luminoso "Reservatório de Água Cheio" acende-se se o reservatório não estiver na posição correta. Caso isso aconteça, volte a inseri-lo com cuidado.

#### NOTA:

- Limpe o reservatório de água com detergente neutro, se necessário. Não utilize solventes, produtos abrasivos ou água quente.
- Ao limpar o reservatório de água, tenha cuidado para não danificar a boia.
- Ao retirar o reservatório de água, não incline o desumidificador. Isto evita fugas que podem causar choque elétrico.

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

#### SUPORTE TÉCNICO DA ECOAIR

www.ecoair.org/support

## LIMPEZA, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO DO APARELHO

#### PASSO 1 - LIMPEZA DO FILTRO (A8)



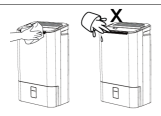
- Desligue e aguarde 5 minutos, depois desligue o desumidificador da tomada. Retire o filtro.
- 2.º Limpe o filtro com uma escova ou aspirador. (A lavagem enfraquecerá o efeito germicida do filtro).
- 3.º Volte a inserir o filtro na posição correta.

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 funcionamento. O filtro deve ser limpo a cada duas semanas para evitar a acumulação de pó interior, que pode causar avarias.

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

#### PASSO 3 - LIMPEZA DO SEU DESUMIDIFICADOR

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

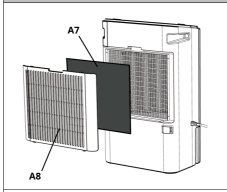


- 2.º Limpe a superfície com um pano macio e húmido.
- 3.º Após a limpeza, seque bem com uma toalha.
- Para limpar o depósito, consulte a secção Esvaziar o Depósito de Água.

#### 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 2 - SUBSTITUIR O SEU FILTRO



- O desumidificador inclui um filtro.
- 1. O(**A8**)O filtro de nanopartículas de prata vem instalado de fábrica no desumidificador.
- O(A7)Um filtro opcional de carvão ativado pode ser utilizado em conjunto com o pré-filtro (vendido em separado).

Recomenda-se a substituição de ambos os filtros a cada 6 meses para um desempenho e padrões de higiene ideais. Para adquirir um filtro de substituição, visite:**www.ecoair.orq** 

O filtro de carvão ativado é muito eficaz na remoção de cloro, compostos orgânicos voláteis (COV) e odores.

#### 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.
- 3.º Limpe o filtro e o desumidificador. Cubra o desumidificador para evitar que... Acumulando pó. Armazene na vertical em local fresco e sero.
- 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 obstruções ou solicite um serviço.
	O desumidificador está a sobreaquecer devido ao acúmulo de pó.	O desumidificador necessita de manutenção. Entre em contacto com o suporte da Ecoair.
	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.
Água Cheia Luz acesa	A água flutua fora de posição.	Volte a colocar o flutuador de água na posição correta.
	Desumidificador em superficie irregular ou reservatório de água instalado incorretamente.	Certifique-se de que o desumidificador está numa superfície plana e nivelada. Utilize um nível de bolha para verificar. Retire o reservatório e volte a colocá-lo corretamente.
Água	Filtro entupido	Limpe ou substitua o filtro.
Vazamento	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.	Ajuste novamente as definições de humidade.
Não recolher Água	O quarto está demasiado frio ou demasiado seco para as configurações atuais.	Ajuste novamente a definição de humidade ou aumente a temperatura do ambiente. Verifique a temperatura e a humidade do ambiente.
	Filtro empoeirado	Limpe o filtro de ar ou substitua-o.
	Desumidificador configurado incorretamente	Certifique-se de que a unidade está configurada corretamente.
	A temperatura ambiente é demasiado elevada. A temperatura ambiente é muito baixa.	Abra a janela ou a porta para ventilar. Aumente a temperatura do 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.
	Objeto estranho caiu através da abertura de ventilação para o interior do desumidificador.	Para serviços Ad Hoc, contacte o suporte em EcoairGB.com.
	Desumidificador colocado numa superfície irregular	Coloque sobre uma superfície plana. Se necessário, teste com um nível de bolha.