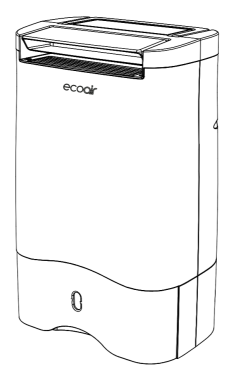


DD3 SLIMLINE

DD-100018

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.

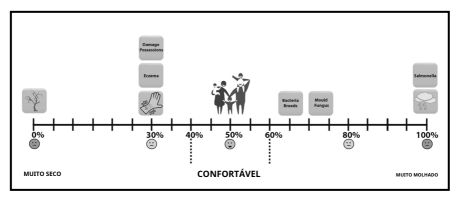


Obrigado e parabéns por ter escolhido um desumidificador EcoAir para ajudar a melhorar a qualidade do ar no seu ambiente. Aqui encontrará muitas dicas úteis sobre como utilizar e manter o seu desumidificador de forma eficiente. Um pouco de cuidado preventivo pode poupar dinheiro e prolongar a vida útil 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 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 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	
Solucão de problemas	11	

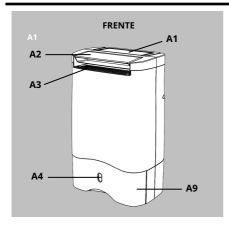
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

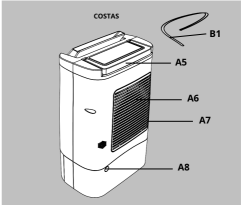
AVISO!

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.

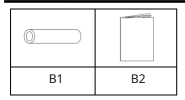
- Não altere nem modifique de forma alguma as características do aparelho. Caso sejam necessárias reparações, contacte a Assistência Técnica Autorizada da EcoAir. A manutenção por conta própria ou por pessoas não autorizadas pode ser perigosa.
- O aparelho deve ser instalado de acordo com a legislação 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 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.
- \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 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



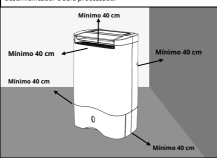
DESCRIÇÃO			
Chave	Descrição	Chave	Descrição
A1	Painel de controlo	В1	Mangueira de drenagem contínua
A2	Louvre	B2	Manual do Utilizador
АЗ	Saída de ar		
A4	Indicador do nível de água		
A5	Lidar com		
A6	Entrada de ar		
A7	Filtro		
A8	Suprimir		
А9	Reservatório de água		

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

ONDE DEVO POSICIONAR O MEU DESUMIDIFICADOR?

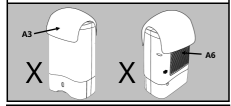
Certifique-se de que a unidade está a uma distância segura de paredes ou móveis e longe da luz solar direta.

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 (A6) e a saída de ar (A3) não estão obstruídas. A obstrução causará sobreaquecimento e mau funcionamento.



SECAR AS SUAS ROUPAS

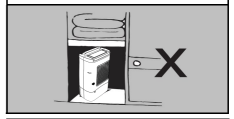
Nunca coloque roupa molhada diretamente sobre o aparelho. Seque a roupa num estendal com uma distância mínima de 40 cm.



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.

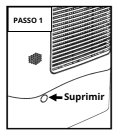
ZEÓLITO

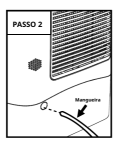
- Ao utilizar o desumidificador pela primeira vez e periodicamente depois disso, poderá notar um odor proveniente do
 aparelho. Isto é causado pelo material dessecante de zeólita e NÃO é um sinal de que o desumidificador está com defeito,
 nem é prejudicial para humanos ou animais de estimacão.
- A zeólita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

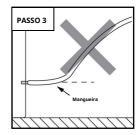
OPERAÇÃO INICIAL

- 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





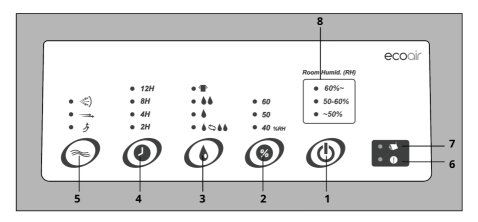


Utilize uma mangueira com um diâmetro interior de 11,5 mm para uma drenagem contínua:

- 1. Utilize uma chave de fendas para remover o pino de encaixe.(A8)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 (A8) 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).



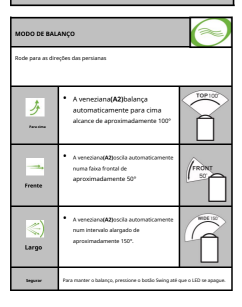
- 2. Configuração de humidade-Ajuste a humidade nos seguintes níveis com 1 ou 2 LEDs, com indicador de nível de 5%:

$$\rightarrow 40\% \rightarrow 45\% \rightarrow 50\% \rightarrow 55\% \rightarrow 60\% \rightarrow$$

- Quando a definição de humidade for superior à humidade interior, o LED indicador de humidade piscará e o
 aparelho entrará no modo de poupança de energia: o aquecedor desligará e o ventilador parará após 2 minutos
 para iniciar o funcionamento de arrefecimento.
- Após uma pausa de 30 minutos, o ventilador ligará e funcionará durante 5 minutos, enquanto o
 aparelho verifica a humidade interior. Se a humidade for superior a 5% do valor definido, o aparelho irá
 reiniciar.
- Caso contrário, o processo pára por mais 30 minutos. Durante esta pausa, os botões ainda podem ser configurados.
- 4. Tecla do temporizador-Selecione um temporizador de 2, 4, 8 ou 12 horas.
- 5. Modo de balanço-SelecionarFrente ampla ousegurar.
- 6. Indicador de verificação-O indicador acende quando a unidade necessita de atenção.
- Indicador de depósito de água cheio-O indicador acende quando o depósito de água está cheio ou mal instalado.
- 8. Indicador de humidade-O indicador mostra o nível de humidade ambiente.

OPERAÇÃO

ம LIGADO/DESLIGADO Coloque a unidade na posição vertical sobre uma superfície plana e nivelada. Lique o aparelho à tomada elétrica. Prima o botão LIGAR/DESLIGAR para ligar o aparelho. PARA Agora selecione Modo **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 desligue a ficha até (o ventilador pára) 0





DICA: Evite utilizar os modos de Lavandaria para o uso diário normal. Pode utilizá-los para secar ambientes muito húmidos durante 2 a 3 dias e depois mudar para o modo Económico recomendado. Prima o botão de configuração "MODO" para definir o modo da seguinte forma: loop. O visor LED irá guiá-lo.

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.



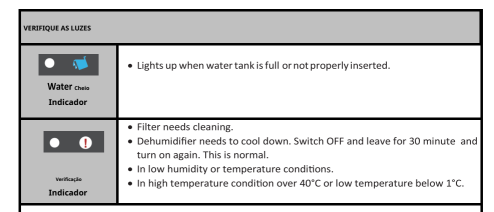
OPERAÇÃO

TEMPORIZADOR

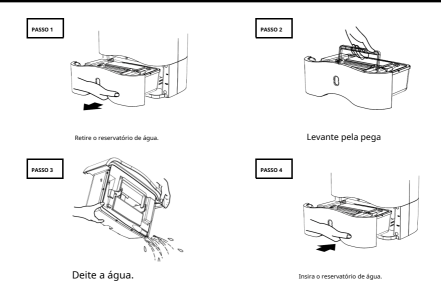
- Pressione o"TEMPORIZADOR"Tecla para selecionar o tempo de execução pretendido
- Pressione o botão TIMER para definir o temporizador; à medida que a contagem decrescente avança, o tempo restante é apresentado através dos LEDs.

INDICADOR DE HUMIDADE AMBIENTE

- Humidade ambiente acima de 60% (vermelho)
- Humidade ambiente ideal entre 50 e 60% HR (Recomendado)
- Humidade ambiente amarela abaixo de 50% HR



• 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, follow Steps 1 and 4.



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 recolhida goteja de volta para o reservatório antes de o retirar.

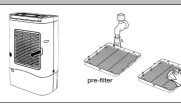
- 1.º Retire o reservatório de água.(A9)pelo recesso de aderência
- 2.º Levante pela pega com cuidado.
- 3.º Despeje a água.
- 4.º Limpe o reservatório de água.(A9)Volte a colocar a tampa e a pega. Seque o reservatório de água com uma toalha.
- 5.º Insira o reservatório de água de volta na posição correta. O indicador luminoso "Reservatório de Água Cheio" acende-se se o reservatório não estiver na posição correta. Caso isso aconteça, insira-o novamente.

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.

LIMPEZA, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO DO APARELHO

PASSO 1 - LIMPEZA DO FILTRO



- 1. 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 2 - SUBSTITUIR O SEU FILTRO

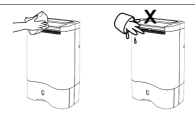


Recomenda-se a substituição do filtro externo a cada 6 meses para um desempenho e padrões de higiene ideais. Para adquirir um filtro de substituição, visite:

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.
- 3.º 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 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 superfície irregular ou reservatório de água instalado incorretamente.	Certifique-se de que o desumidificador está numa superficie 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.

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

SUPORTE TÉCNICO DA ECOAIR

www.ecoair.org/support