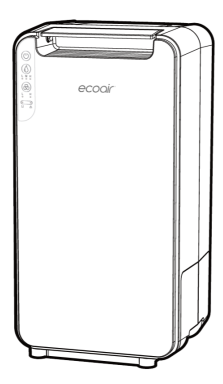




DESUMIDIFICADOR DESISCANTE

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.

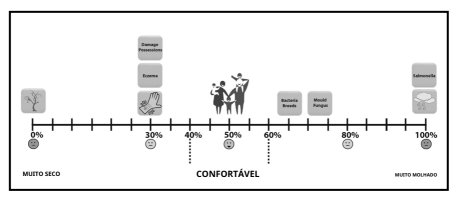


Obrigado e parabéns por ter escolhido um desumidificador EcoAir para ajudar a melhorar a qualidade do ar no seu ambiente. Aqui encontrará muitas dicas úteis sobre como utilizar e manter o seu desumidificador de forma eficiente. Um pouco de cuidado preventivo pode poupar dinheiro e prolongar a vida útil 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	
Înstalação do suporte de parede	6	
Painel de controlo	7	
Operação	8	
Esvaziando o reservatório de água	9	
Limpeza, manutenção e armazenamento do aparelho	10	
Solução de problemas	11 - 12	

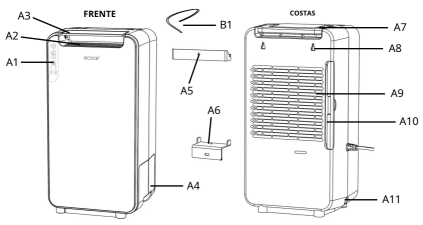
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

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.
- Desligue sempre o aparelho da tomada antes de o limpar, de realizar a manutenção ou quando não estiver a ser utilizado.
- O aparelho n\u00e3o deve ser colocado ou utilizado em locais onde a atmosfera possa conter gases combust\u00edveis, \u00e9leo, 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.
- Se for montado na parede, a parede deve estar nivelada e a unidade também deve estar nivelada na parede.
- Se for utilizado em casas de banho, zonas húmidas ou duches, siga as normas de construção locais e consulte a página 6.
- Para instalações com classificação IP24 em casas de banho ou zonas húmidas, consulte o site para obter informações sobre a classificação e as zonas de proteção.
- 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 merqulhe nem pulverize áqua 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.
- Certifique-se sempre de que a roupa se encontra a uma distância segura do desumidificador, 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

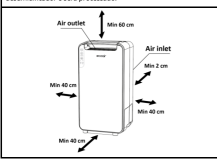
			Dinn		
B1	B2	В3	B4	B5	В6

DES	DESCRIÇÃO		
Chave	Descrição	Chave	Descrição
A1	Painel de controlo	В1	Mangueira de drenagem contínua
A2	Saída de ar	В2	Manual do Utilizador
А3	Louvre	В3	Tomada de parede x 3
A4	Reservatório de água	В4	Parafuso x 3
A5	Suporte de parede (superior)	В5	Parafuso curto x 1
A6	Suporte de parede (base)	В6	Cotovelo x 1
A7	Pega de aderência		
A8	Ranhura para montagem na parede		
А9	Entrada de ar		
A10	Filtro		
A11	Drenagem contínua		

ONDE DEVO POSICIONAR O MEU DESUMIDIFICADOR?

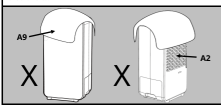
Certifique-se de que a unidade está a uma distância segura de paredes ou móveis e longe da luz solar direta.

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.



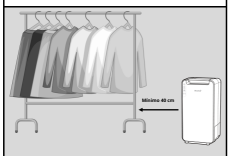
NÃO COLOQUE OBJECTOS SOBRE OU POR CIMA DO APARELHO.

Certifique-se de que a entrada de ar (A9) e a saída de ar (A2) 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, não retire imediatamente o cabo de alimentação da tomada. Deixe o aparelho arrefecer durante pelo menos 5 minutos para ajudar a proteger os componentes internos.
- 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.
- Se for montado numa parede, a parede deve estar nivelada e a unidade nivelada com a parede.
- Se for utilizado na casa de banho, zonas húmidas ou chuveiros, siga as normas de construção locais e consulte a página 6.
- IP24 Consulte o site para obter informações sobre a classificação e as zonas.
- Verifique se o desumidificador está nivelado para evitar fugas de água ou problemas de drenagem.

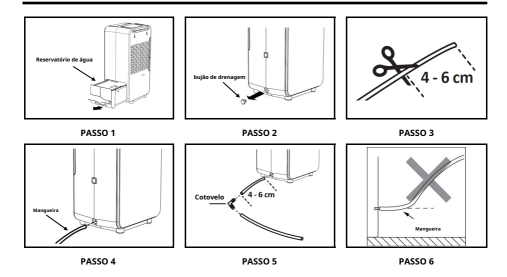
ZEÓLITO

- 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 estimação.
- 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.
- Após o desligamento, a ventoinha continuará a funcionar durante dois minutos para auxiliar no arrefecimento e na proteção dos componentes internos.

CONFIGURAR DRENAGEM CONTÍNUA

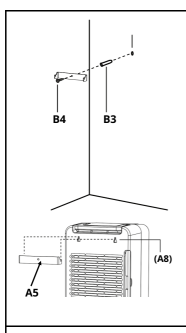


Utilize uma mangueira com um diâmetro interior de 11 mm para uma drenagem contínua:

- 1.º Retire o reservatório de água.(A4).
- 2.º Remova o bujão de drenagem na parte traseira do depósito de água. (guarde o bujão para uso futuro)
- 3.º Corte a mangueira fornecida.(B1)com um comprimento entre 4 e 6 cm.
- 4.º Volte a inserir o reservatório de áqua. (A4)e insira a manqueira pelo orifício (A11)e ligar ao reservatório de áqua.
- 5. Ligue firmemente a mangueira de 4 a 6 cm à ligação de drenagem e ligue o cotovelo.(**B6**)Encaixe firmemente a mangueira mais comprida no cotovelo. (Nota: o reservatório de água deve estar na posição correta para o funcionamento).
- Depois de fixar a mangueira em segurança, dirija a outra extremidade 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. Isto pode causar fugas de água ou danificar a torneira. Se precisar de remover o reservatório de água, certifique-se de que desliga primeiro a mangueira.
- 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, podendo ocorrer fugas).
- Certifique-se de que a extremidade aberta da mangueira de drenagem não fica submersa na água, pois isso causará contrapressão e a água voltará para o tanque. A melhor prática é utilizar um dreno aberto.

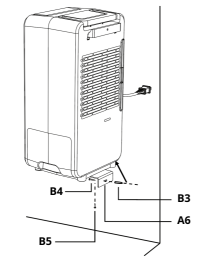


- 1.º Fixe o suporte de montagem superior. (A5)na parede (ver imagem à esquerda). Para paredes de betão ou tijolo, pode primeiro fazer um furo de 4 mm e instalar uma bucha. (B3). Utilize uma broca de 6 a 6,5 mm ou de 1/4", conforme recomendado.
- 2.º Pendure a Piccola no suporte de montagem.(A5) Ranhura de montagem(A8)

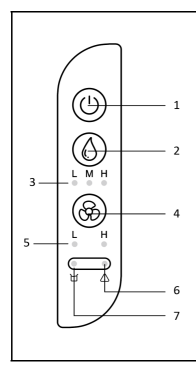


IMPORTANT

When installing in a bathroom or toilet the plug must be removed and the connection made by ELECTRICAL SPUR.
This must be performed by a qualified electrician to avoid personal injury.



- 3.º Fixe o suporte de montagem da base.(A6)por baixo da máquina com um parafuso curto(B5)Será mantido um espaço livre de aproximadamente 15 mm entre a parede e a parte traseira da unidade para a entrada de ar.
- 4.º Antes de aparafusar a base, certifique-se de que pendura e ajusta a unidade na vertical. Fixe o suporte de montagem da base.(A6)na parede com um parafuso(B4).
- 5. Certifique-se de que o Piccola tem 15 mm de folga da parede e está nivelado.



1)Tecla de ligar/desligar-Ligue a unidadeLIGADO/DESLIGADO.

 2)Configuração de humidade-Para ajustar o nível de humidade.

3)Indicador de ajuste de humidade-SelecionarBAIXO, MÉDIO ouOLÁconfigurações.

4)Velocidade do ventilador-Para ajustar a velocidade do ventilador.

5)Indicador de velocidade do ventilador-Selecionar BAIXO o u OLÁ configurações.

6)Indicador de verificação-O indicador acende quando a unidade necessita de atenção.

7)Indicador de nível de água completo-O indicador acende quando o depósito de água está cheio ou mal instalado.



PARA

OPERAR UNIDADE

· Ligue o aparelho à tomada elétrica.

- 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.

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

• Coloque a unidade na posição vertical e numa superfície plana e nivelada.

CONFIGURAÇÃO DE HUMIDADE



Pressione o botão de ajuste da humidade para selecionar os modos no seguinte ciclo:

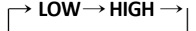
 $LOW \rightarrow MID \rightarrow HIGH \rightarrow$ (about 40%) (about 50%) (about 60%)

- 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 desligar-se-á e o ventilador parará após 2 minutos para iniciar a operação 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.

CONFIGURAÇÃO DA VELOCIDADE DO VENTILADOR



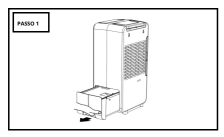
Prima o botão de modo de velocidade para selecionar os modos no seguinte loop:



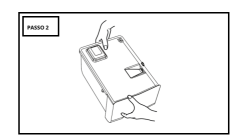
BAIXO: a máquina funciona com baixa velocidade do ventilador e baixa temperatura de aquecimento.

ALTO: a máquina funciona com alta velocidade do ventilador e alta temperatura de aquecimento.

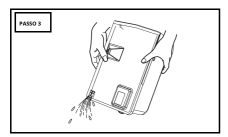
ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA



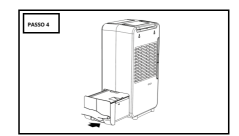
Retire o reservatório de água.



Levante o reservatório de água com cuidado.



Deite a água.



Restaure o reservatório de água.

A luz indicadora de reservatório cheio 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.

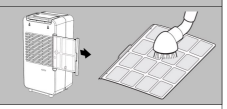
- 1.º Retire cuidadosamente o reservatório de água. Limpe o compartimento interior.
- 2.º Levante o reservatório de água com cuidado.
- 3.º Deite a água e limpe o reservatório.
- 4.º Insira o reservatório de água de volta na posição correta. (O indicador luminoso "Reserva de Água Cheia" acende-se se o reservatório de água não estiver na posição correta. Se isto acontecer, volte a introduzi-lo).

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

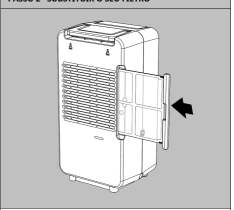


- Desligue e aguarde 5 minutos, depois desligue o desumidificador da tomada. Retire o filtro.
- 2.º Limpe o filtro com uma escova ou aspirador.
 (A lavagem enfraquecerá o efeito germicida do filtro).
- 3.º Volte a inserir o filtro na posição correta.

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 sobreaquecimento e avarias.

Nota:Se o filtro estiver coberto de pó, o fluxo de ar e o desempenho do desumidificador serão afetados, podendo mesmo invalidar a garantia.

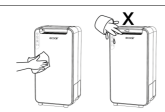
PASSO 2 - SUBSTITUIR O SEU FILTRO



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 30 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 aparelho a uma tomada eléctrica e ligue-o. Se necessário, experimente outra tomada elétrica.
	Filtro entupido *	Verifique e limpe ou substitua o filtro.
	A entrada ou saída de ar está bloqueada ou tapada.	Remova as obstruções
Água Cheia / Luz de verificação acesa	O depósito de água está cheio ou instalado incorretamente.	Esvazie o depósito de água ou volte a instalá-lo corretamente.
	Temperatura ambiente ou nível de humidade fora do intervalo normal.	Verifique se a temperatura e a humidade estão dentro dos intervalos de funcionamento. Utilize um higrómetro para medir (disponível para compra em [inserir link aqui]). eCoair.org)
	Boia de água fora do sítio ou partida	Restaure a posição ou substitua pelo depósito de água.
	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.
Ruidoso	Objeto estranho caiu através da abertura de ventilação para o interior do desumidificador.	Para obter suporte AdHoc, contacte support@ecoairgb.com.
	Desumidificador colocado sobre uma superfície irregular	Coloque sobre uma superfície plana. Se necessário, verifique com um nível de bolha.

A acumulação de pó no interior do desumidificador pode obstruir o fluxo de ar e causar sobreaquecimento, resultando em avarias. Os sintomas mais comuns são: luz de verificação acesa, fuga de água e ausência de recolha de água (ver detalhes acima). Nestes casos, será necessário solicitar assistência técnica na nossa Central de Atendimento. * Limpe o filtro regularmente (recomendado a cada 2 semanas) para evitar avarias.

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

VERIFIQUE OS SEGUINTES PONTOS ANTES DE CONTACTAR O SUPORTE TÉCNICO.

PROBLEMA	RAZÃO	SOLUÇÃO	
	A humidade definida é atingida.	Os níveis de humidade desejados foram atingidos. Isso é normal.	
	O quarto está demasiado frio ou demasiado seco para as configurações atuais.	Ajuste novamente a definição de humidade ou aumente a temperatura do ambiente.	
Não recolher Água	Filtro de pó *	Limpe o filtro de ar ou substitua-o.	
Ayua	Desumidificador configurado incorretamente	Consulte o manual para obter informações importantes sobre segurança, instalação e funcionamento.	
	A temperatura ambiente é demasiado elevada.	Desligue o desumidificador. Diminua a temperatura ambiente e verifique a gama de temperatura de funcionamento e o tamanho da divisão.	
	Desumidificador em superfície 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.	
	Filtro entupido *	Limpe ou substitua o filtro *	
	Retirar o reservatório com o desumidificador em funcionamento.	Desligue sempre o desumidificador da tomada e aguarde 30 minutos antes de retirar o reservatório.	
Água Vazamento	Mover ou inclinar o desumidificador enquanto existirem resíduos de água no seu interior.	Desligue sempre o desumidificador, aguarde 30 minutos, esvazie o reservatório e volte a colocá-lo antes de mover o aparelho.	
	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 obstruído ou solto.	Verifique a mangueira de drenagem contínua e a sua ligação.	
	Remover o depósito enquanto o desumidificador está configurado para drenagem contínua.	Verifique a mangueira de drenagem contínua e a sua ligação.	

A acumulação de pó no interior do desumidificador pode obstruir o fluxo de ar e causar sobreaquecimento, resultando em avarias. Os sintomas mais comuns são: luz de verificação acesa, fuga de água e ausência de recolha de água (ver detalhes acima). Nestes casos, será necessário solicitar assistência técnica na nossa Central de Atendimento. * Limpe o filtro regularmente (recomendado a cada 2 semanas) para evitar avarias.

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