DROIDE

DESUMIDIFICADOR DESISCANTE

MANUAL DO UTILIZADOR



ELIMINAÇÃO



O aparelho não deve ser descartado com o lixo doméstico, mas sim levado para um centro autorizado de separação e reciclagem de resíduos. Por favor, leia as instruções antes de utilizar. Guarde para referência futura.

Utilizado apenas em áreas com um mínimo de 35m².

Visita**ecoair.org**para registar o seu produto

BOAS-VINDAS

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 excessiva.

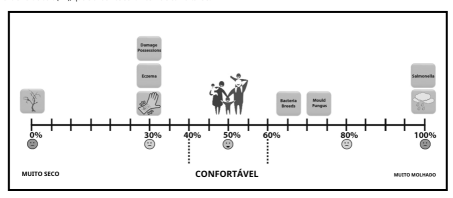
Humidade doméstica, mofo e bolor. Os desumidificadores podem ajudar a reduzir os sintomas de asma, alergias e outros problemas respiratórios. Também podem ser utilizados para ajudar a secar a roupa mais rapidamente e controlar os danos causados pela humidade (como as consequências de inundações, fugas ou humidade ascendente).

pertences e mobiliário valiosos.

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 ideal de humidade é

entre 40% e 60% (HR), que é 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. 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

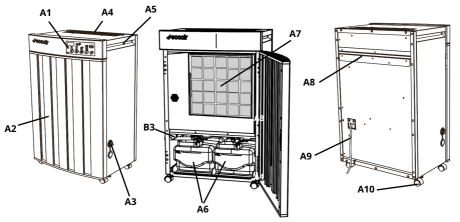
| Instruções de segurança importantes | 1 |
|---|---------|
| Eletrodomésticos e acessórios | 2 |
| Salvaguardas importantes | 3 |
| Instalação | 4 |
| Configuração de drenagem contínua | 5 - 7 |
| Painel de controlo | 8 |
| Controle remoto | 9 |
| Configuração da temperatura e do ventilador | 10 |
| Temporizador | 11 |
| Esvaziando o reservatório de água | 12 |
| Limpeza, manutenção e armazenamento do aparelho | 13 |
| Exibir códigos | 14 - 15 |

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

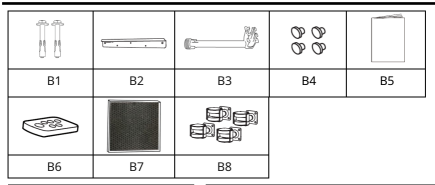
Utilize este aparelho apenas conforme descrito neste manual de instruções. Como acontece com qualquer aparelho elétrico, as instruções visam abranger o maior número de situações possível; portanto, deve ser utilizada cautela e bom senso ao operar e instalar este aparelho. Este aparelho destina-se à desumidificação apenas para uso doméstico e comercial ligeiro.

- 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 seguranca.
- 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 um espaço livre mínimo de 50 cm na parte superior e frontal do aparelho e 20 cm nas laterais.
 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.
- 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.
- Este aparelho deve ser instalado por um eletricista certificado em todos os ambientes húmidos, casas de banho e piscinas interiores, e deve ser
 classificado de acordo com a gama de temperaturas IP24.

ELETRODOMÉSTICOS E ACESSÓRIOS



Lista de acessórios



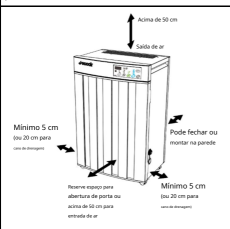
| DESCRIÇÃO | | |
|-----------|---------------------------------|--|
| Chave | Descrição | |
| A1 | Painel de controlo | |
| A2 | Porta da frente (entrada de ar) | |
| А3 | Porta de drenagem contínua | |
| A4 | Saída de ar | |
| A5 | Lidar com | |
| A6 | Tanques de água gémeos | |
| A7 | Pré-filtro + Moldura | |
| A8 | Viga e suporte de montagem | |
| А9 | Cabo de alimentação | |
| A10 | Rícino | |

| DESCRIÇÃO | | | |
|-----------|--|--|--|
| Chave | Descrição | | |
| B1 | Parafusos em bruto x 2 | | |
| B2 | Suporte de montagem | | |
| В3 | Conduta de drenagem (guardada quando não está a ser utilizada) | | |
| B4 | Bujão de drenagem x 4 | | |
| B5 | Manual | | |
| В6 | Controle remoto | | |
| В7 | Filtro de carvão ativado (opcional) | | |
| В8 | Rodízios x 4 | | |

ONDE DEVO POSICIONAR O MEU DESUMIDIFICADOR?

Certifique-se de que a unidade está a uma distância segura de qualquer parede ou móvel e da luz solar direta.

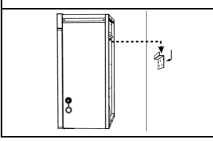
DICA:Posicione o desumidificador na zona mais húmida ou num local central, como um patamar ou um corredor. Enquanto as portas interiores estiverem abertas, o excesso de humidade de todas as divisões da área migrará naturalmente em direção ao desumidificador e será processado.



COMO INSTALAR O DESUMIDIFICADOR NA PAREDE

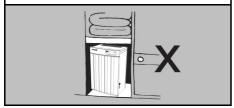
- 1.º Faça dois furos com 8 mm de diâmetro e pelo menos 60 mm de profundidade.
- 2.º Insira os dois parafusos em bruto (B1) através do suporte e fixe-os aos orifícios apertando as porcas.
- O suporte de montagem (B2) deve ser horizontal. (Furos à mesma altura) Para precisão, utilize um nível de holha
- Certifique-se de que o suporte e a unidade estão bem fixos.
- 5.Se necessário, aplique mais 3 parafusos no suporte.
- Certifique-se de que a unidade está nivelada no suporte de parede para evitar fugas de água ou ruídos.

<u>Nota:</u> Certifique-se de que a parede é suficientemente resistente para suportar o peso do desumidificador. São necessárias duas pessoas para instalar o desumidificador na parede.



CUIDADO

- Utilizar apenas em salas com uma área mínima de 35m²
- Nunca utilize perto de lareiras ou fontes de calor, como aquecedores, máquinas de secar roupa ou fogões.
- Nunca utilize em ambientes poeirentos ou em estaleiros de construção onde as partículas possam obstruir o filtro e os componentes internos. Isso causará avarias e anulará a sua garantia.

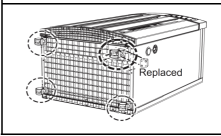


COMO INSTALAR RODÍZIOS?

Para facilitar a deslocação, substitua as 4 almofadas de borracha pelas 4 rodas (B8). Veja as seguintes instruções:

Coloque o desumidificador na horizontal (com a face voltada para cima).

 Retire 2 parafusos de cada almofada de borracha e substitua-a pela roda giratória (B8) e volte a fixá-la com os 2 parafusos.

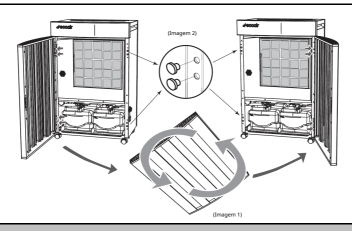


INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO DA PORTA DA FRENTE

Por defeito, a abertura está do lado esquerdo. Pode inverter para o lado direito, como mostrado abaixo:

- 1. Com a porta aberta, retire os 4 parafusos que fixam as duas dobradiças.
- 2.º Rode a porta 180° e fixe as dobradiças no lado oposto com os parafusos. (Fig. 1)
- 3.º Retire os 4 tampões de drenagem (B4) (que funcionam como amortecedores) para o lado oposto. (Fig. 2)



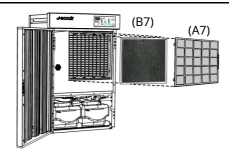
INSTALAÇÃO DO FILTRO

O desumidificador vem com dois filtros.

- 1. O pré-filtro (A7) é instalado de fábrica no desumidificador.
- 2. O filtro de carbono (B7) pode ser utilizado em conjunto com o pré-filtro (adquirido em separado). Nota:

Certifique-se de que a embalagem foi removida antes da instalação do filtro de carvão ativado.

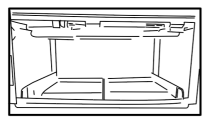
Os filtros de carvão ativado são mais eficazes na remoção de cloro, compostos orgânicos voláteis (COV) e odores.



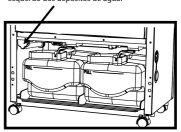
OPÇÃO DE DRENAGEM CONTÍNUA (Mangueira e Conector de Mangueira Não Incluídos)

A drenagem contínua pode ser instalada no lado esquerdo ou direito do desumidificador.

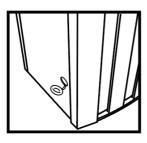
Passo 1 -Retire ambos os depósitos de água (A6)



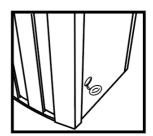
Etapa 2 -Retire a conduta de drenagem (B3) do lado esquerdo dos depósitos de água.



Etapa 3 -Escolha o lado pretendido e abra a tampa do orifício em conformidade.

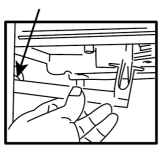


LADO ESQUERDO

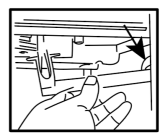


LADO DIREITO

Etapa 4 -Introduza a conduta de drenagem (B3) através do orifício do interior do compartimento do depósito de água.



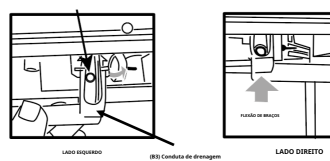
LADO ESQUERDO



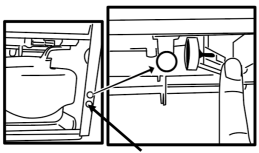
LADO DIREITO

OPÇÃO DE DRENAGEM CONTÍNUA (Mangueira não incluída)

Etapa 5 -Abra a alavanca de drenagem e alinhe a extremidade da conduta de drenagem (B3) nos orifícios acima do compartimento dos depósitos de água. Certifique-se de que o duto de drenagem (B3) está bem encaixado.

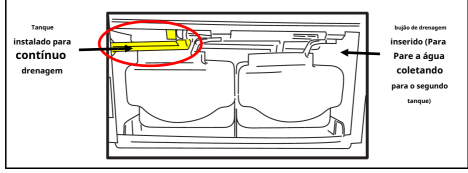


Etapa 7 - Quando se opera com drenagem contínua, a segunda alavanca de drenagem, que não é utilizada para a conduta de drenagem, deve ser bloqueada com o bujão de drenagem extra para impedir a entrada de água no tanque.



2 tampões de drenagem extra em cada lado

Etapa 8 -As fotos abaixo mostram a conduta de drenagem ligada à válvula de saída do lado esquerdo. Fechado com a tampa de borracha (B4) inserida e a alavanca de drenagem fechada.



OPÇÃO DE DRENAGEM CONTÍNUA (Mangueira não incluída)

Etapa 9 - Utilizando um conector de mangueira de jardim, enrosque-o na conduta de drenagem (B3) e na mangueira para uma drenagem contínua.

Certifique-se de que a mangueira não está dobrada e que a água está a escoar para baixo para evitar fugas.





E TO DINEIT

Atenção: para a opção de drenagem contínua é necessário adquirir os seguintes artigos: 1)

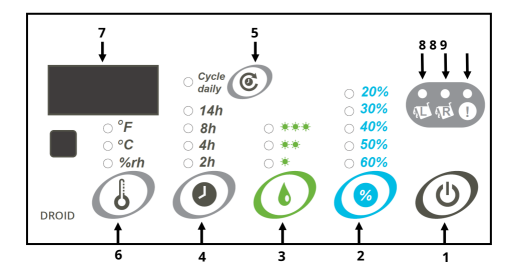
Conector de rosca para torneira: Tamanho 1/2" - 3/4" (12,4 - 19 mm)

2) Conector de extremidade da mangueira: Tamanho 1/2" - 5/8" (12,5" - 15,5 mm)

3) A mangueira de drenagem

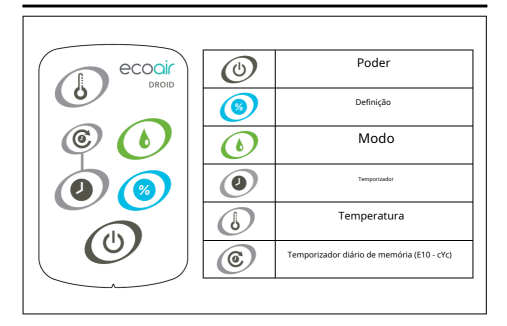
DICAS:

- Leve o tubo de drenagem (B3) à loja de ferragens para encontrar os conectores corretos.
- Vá parahelp.ecoair.org/knowledgee pesquise "Drenagem contínua para o meu Ecoair Droid"



- 1. Tecla de ligar/desligar-Ligue a unidadeLIGADO/DESLIGADO.
- 2. Configuração de humidade-Selecione a humidade desejada.
- 3. Modo-SelecionarBAIXO / MÉDIO / ALTO parapoder de desumidificação
- **Temporizador**-Pressione para alternar**LIGADO / DESLIGADO**e, em seguida, selecionar intervalos de 2 horas até 22 horas. (Consulte a página**12**).
- 5. Temporizador diário de memória (E10-cYc)-Opção de temporizador de repetição diária (consulte a página).12).
- 6. **Temperatura**-Prima este botão para visualizar a temperatura em°C&°Fou humidade relativa(%RH).
- Painel de controlo com display LED-O visor indica as definições atuais e a humidade real.
- 8. Água Cheia-O indicador acende quando o reservatório de água está cheio ou instalado incorretamente, conforme indicado em cada reservatório.L(depósito esquerdo) eR(tanque direito).
- 9. **Indicador de verificação**-O indicador acende quando a unidade necessita de atenção.

CONTROLE REMOTO



INFORMAÇÕES ÚTEIS

- Durante o funcionamento, aponte o comando para o aparelho a uma distância máxima de 6 metros.
- Certifique-se de que não existem obstáculos entre o comando e o aparelho.
- O sinal do comando à distância pode sofrer interferências em ambientes com telefone sem fios e lâmpadas fluorescentes.
- Quando o aparelho não for utilizado durante um longo período, retire as pilhas.
- Caso não haja comunicação com o comando, substitua as pilhas.

TEMPERATURA NO DISPLAY LED

O visor mostra a temperatura em Celsius, Fahrenheit ou HR (Humidade Relativa).

- RH (Humidade Relativa)
- graus Celsius °C
- Fahrenheit °F

CONFIGURAÇÃO DO VENTILADOR



Funciona com baixa velocidade do ventilador e baixo aquecimento



Funciona com uma velocidade média do ventilador e um aquecimento médio, reduzindo automaticamente para uma velocidade baixa quando necessário.



Funciona com ventoinha a alta velocidade e aquecimento intenso, reduzindo automaticamente para velocidade média ou baixa quando necessário.

CONFIGURAÇÃO DE HUMIDADE

Em todas as definições de humidade, a sua unidade Droid possui um modo de poupança de energia integrado, que desliga o dispositivo assim que a humidade definida for atingida.

Se o nível de humidade for atingido, a unidade entrará em modo de poupança de energia. Se o Droid detetar um aumento da humidade acima do nível definido, este ocorrerá.

Conforme necessário, será religado automaticamente e retomará as suas funções.

Em certos casos, a humidade da divisão onde o seu aparelho está instalado pode ser diferente da humidade do resto da sua casa. propriedade. Para lidar com isto, incluímos um modo de amostragem integrado, no qual, no modo de poupança de energia, se Se o Droid não detetar qualquer alteração na humidade, ligará o seu ventilador de hora a hora, durante 5 minutos. irá circular o ar pela sala, obtendo uma leitura mais precisa da humidade no ambiente. ambiente. Se o droide detetar que a humidade está abaixo do nível desejado, voltará ao O seu modo de poupança de energia faz com que o modo de amostragem se repita em intervalos de uma hora.

O desumidificador droide é capaz de desumidificar até 20% de humidade relativa. Certifique-se de que a definição está selecionada.

Selecione a humidade relativa adequada para satisfazer as suas necessidades. Para maior conforto, escolha entre 40% e 60% de humidade relativa.

TEMPORIZADOR - CONFIGURAÇÃO DE TEMPORIZADOR ÚNICO

Existem 11 opções de temporizador que podem ser configuradas:

Para configurar o temporizador, deve primeiro selecionar a velocidade do ventilador desejada, bem como o nível de humidade.

Em seguida, programe o temporizador para um determinado número de horas para esse dia. O desumidificador funcionará durante o período programado e depois desligará. Como esta é uma configuração manual do temporizador, o desumidificador precisa de ser ligado quando necessário.

Nota:

Se a humidade ambiente real descer abaixo do nível definido no seu Droid, o dispositivo entrará em modo de poupança de energia e apresentará "PAU" no visor digital.

Se o temporizador não estiver ligado, o desumidificador funcionará continuamente.

TEMPORIZADOR DIÁRIO DE CICLO (E10) - TEMPORIZADOR DE MEMÓRIA

 $O\ temporizador\ diário\ Cycle\ Daily\ Timer\ \'e\ um\ temporizador\ com\ mem\'oria\ que\ funcionar\'a\ diariamente\ a\ partir\ do\ momento\ em\ que\ \'e\ configurado.$

Por exemplo:

Se programar o temporizador para 4 horas, o desumidificador funcionará durante 4 horas e depois desligará. Após 20 horas, o aparelho voltará a funcionar automaticamente durante 4 horas. Isto continuará até que a definição do Temporizador Diário seja alterada ou desativada.

Para configurar o temporizador diário cíclico, primeiro deve ajustar a velocidade e o temporizador do ventilador de humidade de acordo com as suas necessidades e, em seguida, basta premir o botão "Temporizador diário cíclico".

Nota:

Se a humidade relativa (HR) real do seu ambiente descer abaixo da HR definida no seu Droid, o dispositivo entrará em modo de poupança de energia e apresentará "PAU" no visor digital.

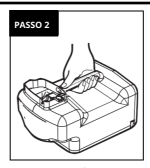
Em caso de falha de energia, o temporizador diário do ciclo será reiniciado.

O LED de ciclo piscará se houver uma falha de energia durante esta configuração.

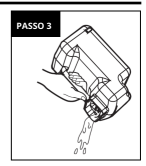
ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA







Levante pela pega



Deite a água.

- 1. O indicador de reservatório cheio acende quando o reservatório de água está cheio. Quando ambas as luzes estão acesas, o desumidificador deixa de funcionar, uma vez que ambos os reservatórios estão cheios.
- Não mova o desumidificador nem retire o depósito de água enquanto estiver a funcionar, pois pode haver fugas de água, causando danos no desumidificador ou choque elétrico.
- 3.º 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.

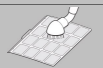
| Passo 1) | Para remover o reservatório de água, deslize-o suavemente para fora, segurando-o pela abertura na parte inferior e puxando-o cuidadosamente. |
|----------|--|
| Etapa 2) | Levante o tanque segurando cada mão na pega e apoiando a base com a outra mão. |
| Etapa 3) | Deite a água inclinando o reservatório para o lado direito. Limpe o reservatório, se necessário. |
| Passo 4) | Volte a colocar o reservatório de água na posição correta o mais rapidamente possível para evitar o gotejamento do desumidificador. |
| Etapa 5) | Volte a colocar o reservatório de água 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 remova nem danifique a boia no depósito de água, caso contrário o desumidificador não funcionará corretamente.
- O indicador luminoso de reservatório de água cheio acende-se se o reservatório 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

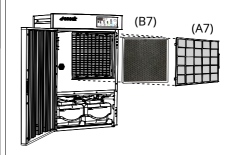
PASSO 1 - LIMPEZA DO SEU PRÉ-FILTRO (A7)



- Desligue o desumidificador e retire o filtro da unidade.
- 2.º Limpe o filtro com uma escova ou aspirador.
- 3.º Volte a inserir o filtro na posição correta.
- 4.Se o filtro estiver coberto de pó, o fluxo de ar e o desempenho do desumidificador serão afetados. Verifique o filtro periodicamente para garantir que todo o pó é removido.

Dica:Limpe o filtro a cada duas semanas para manter o ar limpo e prolongar a vida útil do seu aparelho. desumidificador. A frequência dependerá das condições de funcionamento.

PASSO 2 - SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO DE CARVÃO ATIVADO (B7)



Recomenda-se a substituição do filtro de carvão ativado (B7) a cada 3 a 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 o desumidificador, aguarde que o ventilador pare e desligue o aparelho da tomada.



- 2.º Limpe a superfície com um pano macio e húmido.
- 3.º Após a limpeza, seque bem com uma toalha.
- 4.º Esvazie o reservatório de água. Deixe-o escorrer até secar ou seque-o com um pano.

Cuidado:

- Não lave a unidade nem a mergulhe em água.
- Fazern Não deixe que a água goteje na entrada ou saída de ar.

PASSO 4 - GUARDAR O SEU DESUMIDIFICADOR

- Desligue o desumidificador, aguarde que o ventilador pare e desligue-o da tomada.
- 2.º Deixe o desumidificador drenar durante aproximadamente um dia. Limpe e seque o reservatório de áqua.
- 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.

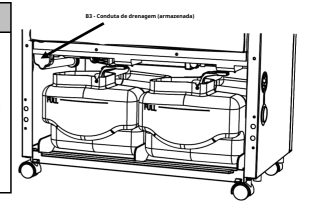
CÓDIGOS DE EXIBIÇÃO

| PROBLEMA | RAZÃO | SOLUÇÃO |
|--------------------------|--|--|
| | O desumidificador pára quando se inclina ou cai. | Desligue da tomada, verifique se existe algum dano no desumidificador e, se não existirem danos, volte a ligá-lo. |
| Não Desumidificação | "A função "Pausar" (pausa) ou "Ventilador" é apresentada quando a humidade atinge o nível desejado. O desumidificador funcionará em modo de poupança de energia com um modo de amostragem integrado que ocorre a cada hora. | Este é um modelo com um design que poupa energia. O desumidificador voltará a funcionar quando a humidade relativa do ar subir 5% acima da definição atual. |
| FAN | O desumidificador deixa de funcionar quando a temperatura sobe acima dos 43°C (apenas o ventilador funciona) ou desce abaixo dos -8°C (neste caso, o ventilador pára e a temperatura começa a piscar no visor). | Estas são as especificações de projeto da unidade. O desumidificador começará a desumidificar quando a temperatura descer abaixo dos 40°C ou subir acima dos -5°C. |
| | O filtro está entupido. | Verifique e limpe ou substitua o filtro. |
| | A entrada ou saída de ar está bloqueada ou tapada. | Remova as obstruções |
| Luz de verificação acesa | O desumidificador deixa de funcionar devido a sobreaquecimento ou falha interna. | Desligue o desumidificador da tomada. Verifique se a entrada de ar, o filtro ou a tampa superior estão obstruídos. Aguarde pelo menos 30 minutos antes de ligar novamente o Droid. Se o problema persistir, contacte a Ecoair. |
| F !! | Os reservatórios de água estão cheios. | Esvaziar os depósitos de água |
| Água Cheia de Luz Em | • A água flutua fora de posição. | Verifique a posição do flutuador conforme abaixo. Volte a colocar a bóia na posição correta, removendo e reinserindo o reservatório de água, certificando-se de que a bóia se encontra na posição correta. |

TANQUES DE ÁGUA DUPLOS

O desumidificador possui dois reservatórios de água, cada um com uma capacidade de 5 litros, para facilitar o manuseamento.

Verifique se as alavancas de drenagem de cada tanque não estão apoiadas no conjunto do braço da bóia (caso contrário, a luz indicadora de tanque cheio acenderá e o desumidificador poderá não funcionar ou poderá apresentar fugas). Basta verificar as alavancas de drenagem novamente.



CÓDIGOS DE EXIBIÇÃO

| PROBLEMA | RAZÃO | SOLUÇÃO |
|----------------------|---|---|
| | A humidade definida é atingida. | Ajuste novamente as definições de humidade. |
| | O quarto está demasiado frio ou demasiado seco para as configurações atuais. Filtro empoeirado | Ajuste novamente a definição de humidade ou aumente a temperatura do ambiente. Verifique a temperatura e a humidade do quarto. Limpe o filtro de ar ou substitua-o. |
| Não recolher Água | 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 fria. | Abra a janela ou a porta para ventilar. Aumente a temperatura no quarto. |
| | Configurações de humidade incorretas | A humidade ambiente é inferior à humidade definida na unidade. |
| | Desumidificador em superficie irregular ou reservatório de água instalado incorretamente. | Certifique-se de que o desumidificador está numa posição plana. superficie. Utilize um nível de bolha para garantir a precisão. Retire o depósito e volte a colocá-lo corretamente. |
| | Reservatório de água danificado | Retire o reservatório de água, encha-o com água e coloque-o sobre uma superfície plana e rigida para verificar se existem fugas. |
| Vazamento de água | O sistema de drenagem contínua está entupido ou solto. | Verifique a mangueira de drenagem contínua e todas as suas ligações. |
| | O depósito está na posição errada. | Ao ligar o desumidificador, certifique-se de que ambos os reservatórios de água estão na posição correta e que as válvulas de drenagem não estão obstruídas. Estas devem permanecer sempre abertas. |
| | Falta a tampa de borracha | Certifique-se de que, quando o desumidificador está no modo de drenagem contínua, a tampa de borracha está inserida no lado oposto da válvula de drenagem, que não está ligada para drenagem contínua. |

@2023 EcoAir - 2.0 Página 15 Todos os direitos reservados (E&OE)