ecoair

DC18 MK2 / DC26 DC2-100002

DESUMIDIFICADOR COM COMPRESSOR

GUIA DO UTILIZADOR





DISPOSIÇÃO

O aparelho não deve ser eliminado com o lixo doméstico, mas sim levado para um centro de triagem e reciclagem de resíduos autorizado. Leia as instruções de utilização. Guarde-os para uso futuro. USO

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

Obrigado e parabéns por ter escolhido um desumidificador EcoAir para ajudar a melhorar a qualidade do ar no seu ambiente. O manual contém muitas dicas úteis sobre como utilizar e manter o seu desumidificador de forma eficiente. Uma pequena manutenção preventiva pode poupar dinheiro e prolongar a vida útil do seu desumidificador.

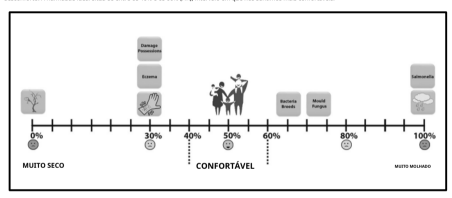
O objetivo de um desumidificador é remover o excesso de humidade do ar, detetando o nível de humidade no ambiente. Mantendo a humidade dentro dos limites recomendados, um desumidificador combate a humidade, o mofo e o bolor em casa. Os desumidificadores podem ajudar a reduzir os sintomas de asma, alergias e outras doenças respiratórias. Também podem ser utilizados para secar a roupa mais rapidamente e limitar os danos causados pela humidade (como os decorrentes de inundações, fugas ou humidade ascendente) em imóveis valiosos.

pertences e mobiliário.

CLITA DE HLIMIDADE

Haverá sempre vapor de água no ar. O vapor de água (ou, mais conhecido por 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 o ar poderia conter se estivesse seco.

A saturação é expressa em percentagem. Demasiada ou pouca humidade nas nossas casas pode ser prejudicial à saúde e causar desconforto. A humidade ideal situa-se entre os 40% e os 60% (HR), intervalo em que nos sentimos mais confortáveis.



Baixa humidade

A baixa humidade em ambientes interiores causa desidratação excessiva, o que pode levar a irritações na pele, como eczema, fissuras e secura nasal. Pode também danificar objetos como móveis de madeira, instrumentos musicais e obras de arte, secando-os demasiado.

Alta humidade

A humidade interior elevada causa mofo e condensação. A humidade resultante da condensação pode danificar o reboco, o papel de parede, os móveis, os veículos, as janelas e as portas de madeira, bem como o vestuário. Pode ser prejudicial para a saúde quando as bactérias proliferam e causam mofo e fungos.

Mantenha níveis de humidade seguros.

É importante manter um nível de humidade constante para preservar os móveis, quadros e caixilhos das portas e janelas. A humidade elevada causa inchaço, corrosão e amolecimento dos adesivos e da tinta. A baixa humidade

A humidade provoca encolhimento, fissuras e empenamento nas superfícies de madeira, bem como fissuras nas juntas, portas e janelas. As mudanças frequentes 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, à medida que o ar dentro da sua casa arrefece, o teor de humidade no ar torna-se saturado e mais denso.

Isto leva à concentração de humidade nas partes mais frias da casa, especialmente nas janelas, espelhos de 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 imediatamente, mesmo com o desumidificador ligado. Se houver condensação excessiva nas janelas, por exemplo, o melhor é abri-las durante alguns minutos para remover o excesso de humidade. Levará algum tempo para que a condensação aumente a humidade no ambiente. Assim que a humidade no ambiente em redor do desumidificador ultrapassar o nível definido, o aparelho começará a desumidificar.

ÍNDICE

Instruções de segurança importantes	1	
Refrigerante R290	2	
O dispositivo e os acessórios	3	
Garantias importantes	4	
Instalação	5	
Configuração de drenagem contínua	6	
Painel de controlo	7	
Operação	8 - 9	
Esvaziar o reservatório de água	10	
Limpeza, manutenção e armazenamento do aparelho	11	
Solução de problemas	12 - 13	

INSTRUCÕES DE SEGURANCA IMPORTANTES

AVISO!

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

- Não modifique as especificações do aparelho. Se forem necessárias reparações, contacte uma assistência técnica autorizada da EcoAir. A manutenção por conta própria ou sem autorização 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, deverá ser substituído por um centro de assistência autorizado da EcoAir.
- O aparelho deve ser sempre colocado na posição vertical sobre uma superfície plana para evitar danos durante a utilização, transporte e armazenamento.
- O aparelho deve ser ligado a uma tomada de dois pinos com ligação à terra e certificar-se de que a tensão corresponde à tensão nominal. Em caso de dúvida, contacte um técnico qualificado.
- Não utilizar com extensões ou réguas de tomadas. Não puxe nem pressione o cabo de alimentação ao mover o aparelho.
- Desligue sempre o aparelho da tomada antes de limpar, antes de realizar a manutenção ou quando não estiver a ser utilizado.
- O dispositivo não deve ser instalado ou utilizado em locais onde a atmosfera possa conter gases inflamáveis, óleo, enxofre ou solventes, ou perto de fontes de calor (como aquecedores ou salas de servidores) ou com excesso de poeira.
- Não coloque nenhum objeto sobre o aparelho nem o tape durante a utilização. Deixe sempre o mínimo de espaço possível para quardar e utilizar o aparelho.
- Certifique-se de que existe pelo menos 40 cm de espaço livre em redor do aparelho. Não coloque nenhum objeto perto do aparelho.
- O filtro deve ser limpo a cada 2 semanas para evitar a acumulação de pó, o que pode causar sobreaquecimento e avarias.
- Para evitar choques elétricos, não mergulhe o aparelho ou qualquer parte dele em água nem o molhe.
- Certifique-se de que a entrada e a saída de ar não estão bloqueadas ou obstruídas durante a utilização.
- Não introduza os dedos ou 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 sem vigilância ou ligado à corrente por longos períodos. É perigoso deixar os aparelhos elétricos sem vigilância.
- Certifique-se sempre de que as mãos estão secas ao operar o aparelho.
- Utilize o dispositivo apenas dentro da gama de temperatura de funcionamento especificada.
- Não coloque o cabo de alimentação debaixo de alcatifas nem o cubra com tapetes ou passadeiras. Mantenha o
 cabo fora do caminho, para não tropeçar nele.
- O aparelho foi concebido para desumidificação em ambientes domésticos e não deve ser utilizado para outros fins.
- Este aparelho não deve ser utilizado no exterior ou em áreas húmidas, como casas de banho.
- Não utilize a função de lavagem por períodos prolongados ou sem supervisão. Não coloque roupa sobre o aparelho durante a secagem. Certifique-se sempre de que as roupas estão a uma distância segura do desumidificador, de pelo menos 40 cm.
- Mantenha o aparelho na posição vertical durante 4 horas antes de o ligar pela primeira vez.
- O modelo opera a temperaturas ambiente de 15°C a 35°C.



Este aparelho contém gás refrigerante R290.

O nosso desumidificador utiliza o refrigerante não poluente R290, que não prejudica a camada de ozono e ajuda a reduzir o efeito de estufa. Este refrigerante está em conformidade com as diretrizes ambientais europeias.

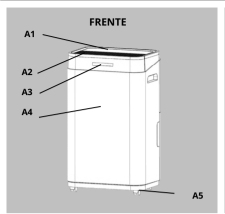
Existem algumas precauções de segurança importantes que deve observar:

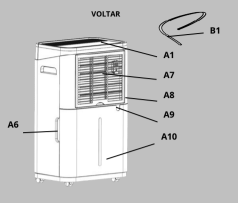
1. Para evitar incêndios e explosões, não utilize estes aparelhos em áreas inferiores às especificadas na tabela abaixo para cada modelo.

Modelo	Área mínima do pavimento (m²)	Contém R290 (gramas)
DC18 MK2	4m²	55g
DC26	4m²	75g

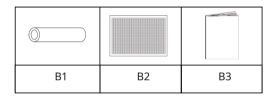
- 2. Não utilize estes aparelhos em zonas com fontes de ignição contínua, tais como chamas abertas, aparelhos a gás, aquecedores elétricos, fumo de cigarro ou outras fontes de ignição.
- 3. Guarde sempre estes aparelhos num local bem ventilado e com as dimensões mínimas indicadas na tabela acima.
- 4. Mantenha todas as aberturas de ventilação necessárias desimpedidas.
- 5. Nunca tente reparar ou fazer a manutenção do aparelho por conta própria.
 Certifique-se de que a manutenção é feita apenas por um técnico autorizado da EcoAir, utilizando peças originais da EcoAir.
- 6. Se estes aparelhos forem instalados, utilizados ou armazenados num espaço sem ventilação, o espaço deve ser concebido para evitar fugas de fluido refrigerante. A acumulação de fuga de fluido refrigerante num espaço sem ventilação pode ser causada por outras fontes, como faíscas, fumo ou chamas de outros aparelhos, ou por fontes como aquecedores elétricos, fogões ou outras fontes de ignição no ambiente.

O DISPOSITIVO E OS ACESSÓRIOS





Lista de acessórios



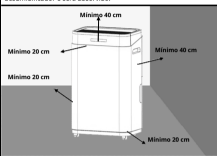
DESCRIÇÃO			
Chave	Descrição	Chave	Descrição
A1	Painel de controlo	В1	Mangueira de drenagem contínua
A2	Saída de ar	B2	Filtro de carbono
А3	Indicador de humidade ambiente	В3	Manual do Utilizador
A4	Painel frontal		
A5	Rícino		
A6	Lidar		
A7	Entrada de ar / Filtro de ar		
A8	Painel traseiro		
A9	drenagem contínua		
A10	Reservatório de água		

GARANTIAS IMPORTANTES

Onde devo colocar o meu desumidificador?

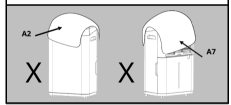
Certifique-se de que o aparelho está posicionado a uma distância segura da parede ou dos móveis e longe da luz solar direta.

DICA:Coloque 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 para o desumidificador e será absorvido.



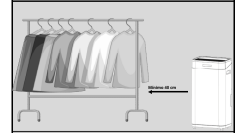
NÃO COLOQUE OBJETOS SOBRE OU ACIMA DO APARELHO.

Certifique-se de que a entrada de ar (A7) e a saída de ar (A2) não estão bloqueadas. As obstruções podem causar sobreaquecimento e mau funcionamento.



VOCÊ ESTAVA A SECAR

Nunca coloque roupa molhada em cima do eletrodoméstico. Seque a roupa num estendal a pelo menos 40 cm de distância.



TAMANHO DO OUARTO

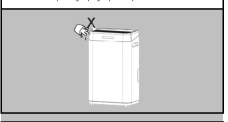


 Nunca utilize em espaços pequenos e fechados (armários de vassouras, salas de caldeiras, zonas sem ventilação ou perto de fontes de calor, como radiadores, secadores ou fogões).
 Espaço mínimo de 4m².



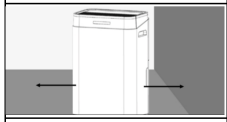
NÃO ESPIRRE

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



COLOQUE EM PISO PLANO

- Utilize sempre o aparelho numa superfície plana para evitar fugas.
- Se o aparelho for colocado 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. Isso pode causar danos. danos, choque elétrico, fuga ou derrame de água.
- Após desligar o desumidificador, o ventilador continuará a funcionar durante mais 2 minutos. Este serve para arrefecer e proteger os componentes internos. Não desligue o desumidificador da tomada durante estes 2 minutos; aguarde até que o ventilador pare.
- Ambientes poeirentos, como estaleiros de construção ou indústrias, onde as partículas podem obstruir o filtro ou os seus componentes internos.

LEIA AS PRECAUÇÕES IMPORTANTES ANTES DA INSTALAÇÃO

ENCONTRAR UM EMPREGO ADEOUADO

- Coloque 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 para o
 desumidificador e será absorvido.
- Se houver uma área problemática ou uma divisão com humidade elevada, use um higrómetro para para medir o seguinte
 - (disponível em ecoair.org) no edifício, talvez seja melhor colocá-lo primeiro nessa área. Assim que o problema for resolvido, poderá movê-lo para o local acima.
- Ao posicionar o desumidificador, observe as precauções importantes nas páginas anteriores, como manter uma distância segura da parede, evitar espaços apertados e garantir que o pavimento está nivelado.

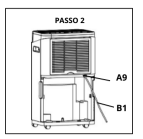
INSTALAR O DESUMIDIFICADOR

- Desembale o desumidificador e ligue-o à tomada.
- Assegure uma distância mínima à volta do desumidificador.
- Verifique se o desumidificador está nivelado para evitar fugas.
- Lique o desumidificador para iniciar o processo de desumidificação.

PRIMEIRO USO

- Ao utilizar o desumidificador pela primeira vez, este irá trabalhar intensamente para reduzir a
 humidade do ambiente até ao nível desejado. É neste momento que o desumidificador produz mais
 água e necessita de ser esvaziado com mais frequência. À medida que o ambiente se torna mais seco,
 o desumidificador produzirá menos água. Isso é normal.
- Assim que a energia for restabelecida após uma falha de energia, o desumidificador continuará a funcionar com as definicões selecionadas antes da falha de energia.





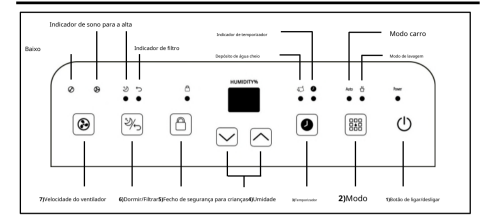


Utilize uma mangueira com um diâmetro interior de 11 mm para uma drenagem contínua:

- 1. Retire o depósito de água (A10) da parte traseira do desumidificador (Passo 1)
- Insira a mangueira de drenagem contínua (B1) na saída de drenagem contínua (A9). A mangueira deve conduzir a um ralo adequado com inclinação descendente e sem curvas acentuadas. (Etapa 2)
- 3. Volte a colocar o reservatório de água na posição (A10) (Passo 3).

OBSERVAÇÃO:

- Certifique-se de que o reservatório de água e a mangueira de drenagem contínua estão devidamente instalados antes de utilizar.
- Nunca deixe a extremidade da mangueira de drenagem contínua do lado de fora quando a temperatura estiver abaixo de 1°C para evitar fugas. (Se a temperatura exterior atingir o ponto de congelação, a água não fluirá livremente, o que causará um bloqueio, forçando a condensação de volta para o desumidificador e potencialmente causando fugas.)



- Liga o desumidificador NO ou FORAO compressor desliga-se
 Desliga-se imediatamente e a ventoinha desliga-se com um atraso de 30 segundos. Depois
 Em caso de falha de energia, a unidade reinicia automaticamente com as últimas definições utilizadas.
- 2. Botão de modo de lavagem
- 3. Temporizador e definir o tempo pretendido.
- 5. Fecho de segurança para disaAtivar e desativar o bloqueio infantil (pressionar e manter pressionado durante 5 segundos)
- 6. **Dormir/Filtrar** Prima para ativar e desativar o modo de repouso (premir durante 2 segundos)

 Quando o indicador do filtro acender, substitua-o por um filtro limpo e pressione durante 5 segundos para reiniciar.
- Velocidade do ventilador Pressione para alternar entre as duas velocidades da ventoinha (apenas no modo automático). A velocidade do ventilador selecionada é iluminada.
- Indicador de humidade ambiente-Após ligá-lo, uma das três luzes coloridas acenderá, indicando a humidade relativa atual do ambiente. Indicadores de humidade coloridos: Azul indica < 45% HR, Verde indica 45-65% HR, Vermelho indica > 65% HR.

Indicador	Descrição
AZUL	Níveis de humidade abaixo dos 45% de humidade relativa.
VERDE	Humidade relativa acima dos 45% e abaixo dos 65%.
VERMELHO	Humidade elevada, acima dos 65% de humidade relativa.

IGADO/DESLIGADO



- Coloque sempre o desumidificador na posição vertical sobre uma superfície plana.
- Lique o desumidificador à tomada: o indicador do modo de espera permanecerá aceso enquanto o desumidificador estiver ligado.

DISBOSITIVO T TE OPERAR

- O desumidificador funciona melhor com uma temperatura ambiente mínima de 15°C. Se a temperatura ambiente estiver abaixo dos 15°C, o aparelho deve descongelar regularmente para proteger o compressor.
- Prima o botão LIGAR/DESLIGAR para ligar o desumidificador.
- Utilizar à temperatura ambiente de 5 °C a 35 °C.

DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA





- Neste modo, o ventilador muda automaticamente para a velocidade máxima e a luz indicadora de energia pisca. O aparelho está no modo de descongelação automática e, neste modo, o ventilador também muda para a velocidade máxima.
- O processo de descongelação dura 10 minutos, após os quais a velocidade do ventilador volta ao nível baixo.

VELOCIDADE DO VENTILADOR



velocidade do ventilador



Modo de poupança



Modo normal

Auto

Modo carro

A unidade está equipada com um higrostato moderno. (controlo da humidade) e desliga-se automaticamente ao atingir a humidade desejada para poupar energia. O compressor desliga primeiro, seguido 30 segundos depois pelo ventilador. Se a humidade no ambiente aumentar novamente, o desumidificador liga-se automaticamente. Quando o modo automático está ativado, a humidade desejada pode ser definida entre 30% e 80% em incrementos de 5% através dos dois botões de seta.

(4)O desumidificador comeca a desumidificar quando o A humidade no quarto é pelo menos 3% superior à Defina a humidade desejada.

BOTÃO DE HUMIDADE



Aumentar a humidade /

Pressione este botão para definir a humidade e o tempo; Defina a humidade pela sequinte ordem: 30% a 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80% - 30%; Defina o tempo para 00 e prima

Se premir esta tecla, o número 00 aparecerá e piscará. Em seguida, pressione esta tecla repetidamente, de 01 a 24.



Reduzir a humidade

Pressione este botão para diminuir a definição de humidade e o tempo de funcionamento; Definição de humidade na ordem dos 30% a 80% - 75% - 70% - 65% - 60% - 55% - 50% - 45% - 40% - 35% - 30%; Definir

Para ir de 00 a 00, pressione esta tecla, o visor mostra 00 e pisca, depois pressione esta tecla novamente e novamente, de 24 - 23 - 22 - até 00.

Existe um controlador de humidade ativo que apresenta o nível de humidade atual (%HR) no ambiente quando o desumidificador está em funcionamento.

O visor mostra a humidade ambiente real alguns segundos após o nível de humidade ter sido definido no painel de controlo.

TEMPOPIZADOP

DESLIGADO



- Pressione o botão do temporizador enquanto o aparelho estiver em funcionamento.
- O indicador do temporizador acenderá. Em seguida, pressione os botões de aumentar e diminuir a humidade.(4)Para definir o tempo (em incrementos de 1 hora) de 0 a 24 horas. Isto desligará o desumidificador.
- Guarda depose Isto desligue o por o desumidificador 3 minutos antes de ligar novamente o aparelho.

DEFINIR TEMPORIZADOR PARA

- Em modo de espera, prima o botão do temporizador para ligar o desumidificador após um intervalo definido entre 0 e 24 horas.
- Enquanto o desumidificador estiver ligado à tomada, ligará automaticamente após o tempo selecionado.
- O desumidificador funcionará com as definições selecionadas antes de entrar em modo de espera. Continuará a desumidificar até que a humidade definida seja atingida, as definições sejam alteradas, o reservatório de água esteja cheio ou o aparelho seja desligado.
- Se a humidade definida for superior à humidade ambiente, o desumidificador será ligado, mas não desumidificará o ar até que a humidade seja ajustada.

Observação:Aguarde 3 minutos antes de o desumidificador reiniciar Após o desumidificador parar (exceto quando o reservatório estiver cheio), não irá reiniciar durante aproximadamente 3 minutos.

MODO DE LAVAGEM



 O aparelho funciona continuamente até que o depósito de água esteja cheio ou o desumidificador seja desligado manualmente. Neste modo, o aparelho opera com a potência máxima de saída de ar para desumidificar o ar ambiente o mais rapidamente possível. Durante a utilização, a humidade atual é apresentada no visor.

Nota: Recomendamos que utilize o modo de lavagem com moderação, pois pode secar demasiado o ambiente. 2 a 8 horas por dia.

INDICADOR DE DEPÓSITO CHEIO



- O indicador acende quando o depósito de água está cheio ou não está bem instalado. O desumidificador desliga-se automaticamente. A luz indicadora fica vermelha e o desumidificador emite três sinais sonoros.
- Retire o reservatório de água, esvazie-o e volte a colocá-lo corretamente.

Observação:

- Durante o modo de repouso, os 3 sinais sonoros não são emitidos.
- Quando o reservatório de água estiver cheio ou for removido, os controlos serão desativados.

FECHO DE SEGURANÇA PARA CRIANÇAS

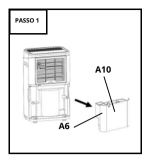
 Para ativar esta função, pressione e mantenha pressionado durante 5 segundos até que as luzes indicadoras se acendam (esta função só funciona quando o aparelho está ligado). A função de bloqueio infantil bloqueia todas as definições até que a desative, premindo e mantendo premido o botão de bloqueio infantil durante 5 segundos.

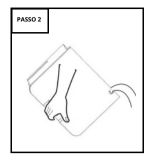
MODO DE SUSPENSÃO/REINICIAR FILTRO

- Prima para ativar e desativar o modo de repouso (manter pressionado durante 2 segundos).
- Se o indicador do filtro acender, o filtro de pó necessita de ser verificado/limpo/substituído. O visor pode ser reiniciado premindo e mantendo premido o botão Ligar/Desligar/ Reiniciar durante pelo menos 5 segundos.

INFORMAÇÕES ÚTEIS

- Reinício automático Assim que a energia for restabelecida após uma falha de energia, a unidade continuará a operar utilizando as definições selecionadas antes da falha de energia.
- Descongelação automática-Se as bobinas do evaporador congelarem, o compressor desligar-se-á e o ventilador continuará a funcionar até que o gelo desapareça.
- Desligamento automático-O desumidificador desliga-se automaticamente quando o reservatório está cheio ou vazio e quando a humidade definida é atingida.





Deslize o reservatório de água para fora.

Despeje a água

O indicador do nível de água acenderá quando o reservatório estiver cheio. O aparelho deixará de funcionar. Deixe repousar durante cerca de 10 minutos para garantir que toda a água recolhida é drenada para o reservatório antes de o retirar.

- Para o reservatório de água(A10)Para remover, deslize-o cuidadosamente para fora, segurando o depósito de água na lateral. Alça(A6)e puxe-o com cuidado.
- 2. Esvazie a água inclinando o reservatório (ver foto do passo 2) para a direita. Limpe o reservatório, se necessário.
- 3. Volte a colocar o reservatório de água na posição correta. A luz indicadora de "Reservatório cheio" acenderá se o reservatório não estiver bem encaixado. Caso isso aconteca, volte a instalar o reservatório.

OBSERVAÇÃO:

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

LIMPEZA, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO DO

PASSO 1 - LIMPEZA DO FILTRO



- 1.º Desligue o desumidificador e deixe-o repousar durante 5 minutos, depois desligue-o da tomada.
- 2.º Limpe o filtro com uma escova ou aspirador.
- 3.º Substitua o filtro.

Dica:Limpe o filtro a cada 2 semanas para o manter em boas condições.

Purifica o ar e prolonga a vida útil do seu desumidificador. A frequência depende das condições de utilização. O filtro deve ser limpo de 2 em 2 semanas para...

Evitar o sobreaquecimento e o mau funcionamento.

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

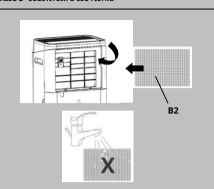
PASSO 3 - LIMPEZA DO DESUMIDIFICADOR

- Desligue o desumidificador e deixe-o repousar durante 5 minutos, depois desligue-o 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.

Nota:

- Não lave nem mergulhe o aparelho em água.
- Não deixe que a água goteje na entrada ou na saída de ar.
- Ao limpar o depósito de água, tenha cuidado para evitar danificar a boia.

PASSO 2 - SUBSTITUTE O SEU EU TRO



Está disponível um filtro de carvão ativado para este desumidificador. (B2)Após a compra, pressione suavemente as duas presilhas para criar uma abertura e insira o filtro de carvão no filtro de quadro. Não limpe o filtro de carvão com áqual

Recomenda-se a substituição do filtro externo a cada 6 meses para um desempenho ideal e um funcionamento adequado.

Normas de higiene. Para adquirir um filtro de substituição, aceda a:www.ecoair.org

PASSO 4 - GUARDAR O DESUMIDIFICADOR

- 1. Desligue o desumidificador, aguarde 5 minutos e, em seguida, desligue-o da tomada.
- 2.º Deixe o desumidificador a trabalhar durante cerca de um dia. Limpe e seque o reservatório de água.
- 3.º Limpe o filtro e o desumidificador. Cubra o desumidificador para evitar que...

Acumula pó. Armazene na vertical em local fresco e seco.

lugar.

4. Não exponha à luz solar direta.

POR FAVOR, VERIFIQUE OS SEGUINTES PONTOS ANTES DE CONTACTAR O

PROBLEMA	RODE	SOLUÇÃO
	O desumidificador não está ligado à tomada ou não há energia elétrica disponível.	Ligue o desumidificador à tomada e ligue-o. Verifique a alimentação elétrica.
Sem energia	O desumidificador atingiu o nível predefinido ou o reservatório está cheio.	O desumidificador desliga-se automaticamente quando ocorre uma destas condições. Alterne para uma definição de humidade mais baixa ou esvazie o reservatório e volte a colocá-lo corretamente.
	O reservatório de água não está na posição correta.	O reservatório de água deve estar no lugar e bem fixo. Sente-se para ligar o desumidificador.
	Falha de energia/Os controlos não podem ser configurados	Existe um atraso para proteger o compressor. Por este motivo, o desumidificador pode não começar a desumidificar normalmente até 3 minutos após ser ligado novamente.
	Filtro entupido	Verifique e limpe ou substitua o filtro.
O desumidificação fu Ação não está a funcionar	A entrada ou saída de ar está bloqueada ou	Removendo obstruções
	abordado	
	O depósito de água está cheio ou instalado incorretamente.	Esvazie o reservatório de água ou instale-o corretamente.
	A água flutua fora de posição.	Volte a colocar o flutuador de água na posição original.
Água cheia de luz No	Desumidificador em terreno irregular ou reservatório de água instalado incorretamente.	Certifique-se de que o desumidificador está numa superfície nivelada; utilize um nível de bolha para verificar. Retire o reservatório 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 rígida para verificar se existem fugas.
Vazamento de água	O dreno contínuo está entupido ou solto. O desumidificador funciona em ambientes mais frios.	Verifique a mangueira de drenagem contínua e a ligação. Certifique-se de que o ambiente está à temperatura ideal de funcionamento.
Sem água recolher	Não houve tempo suficiente para remover a humidade.	Quando instalar pela primeira vez, deixe secar durante pelo menos 24 horas para atingir o nível de secura desejado.
	Humidade definida atingida/Baixa humidade	Ajuste as definições de humidade.
	O quarto está demasiado frio ou demasiado seco para as configurações atuais.	Ajuste a definição de humidade ou aumente a temperatura do ambiente. Verifique a temperatura e a humidade do ambiente.
	Filtro empoeirado	Limpe ou substitua o filtro de ar.
	A temperatura do quarto é muito elevada.	Abra a janela ou a porta para ventilar.
	A temperatura do quarto está muito fria.	Aumente a temperatura no quarto.

Na hipótese improvável de ocorrer algum problema com o seu produto, contacte primeiro:

SUPORTE TÉCNICO DA ECOAIR

www.ecoair.org/support

POR FAVOR, VERIFIQUE OS SEGUINTES PONTOS ANTES DE CONTACTAR O

PROBLEMA	RODE	SOLUÇÃO
Barulhento	Reservatório de água ou filtro incorporado. Desumidificador em superfície irregular.	Verifique o reservatório de água ou o filtro e substitua- o. Verifique se o desumidificador está numa superfície nivelada.
	Um som é produzido quando o ar flui através do desumidificador.	Isso é normal
Geada aparece em bobinas	O desumidificador foi ligado recentemente ou a temperatura ambiente é inferior a 5°C.	Isso é normal. A geada desaparece geralmente em cerca de 60 minutos. Não utilize o desumidificador a temperaturas inferiores a 5°C.
Desumidificador funciona continuamente	A área a desumidificar é demasiado grande/Humidade elevada	A capacidade do seu desumidificador pode ser insuficiente.
A humidade dis- A peça mostra "LO".	A humidade real é inferior a 20%.	Normal. O compressor pára, mas o ventilador continua a funcionar.
A humidade dis- A peça apresenta "H1".	A humidade real é superior a 90%.	O ambiente apresenta humidade elevada.
A humidade dis- A peça mostra "CL".	A temperatura real<5°C	Aumento da temperatura real > 5°C
A humidade dis- A peça mostra "CH".	A temperatura real>38°C	Reduzimos a temperatura real para continuar o funcionamento abaixo dos 35°C.
A humidade dis- A peça exibe "E2".	Sensor de humidade húmido ou com defeito.	Limpe ou substitua o sensor de humidade.

Na improvável hipótese de ocorrer algum problema com o seu produto, contacte-nos em primeiro lugar. de:

SUPORTE TÉCNICO DA ECOAIR

www.ecoair.org/support