

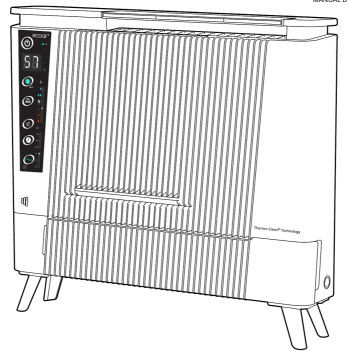
DDWH10

Tecnologia Thermo-Clean® DDW-100001

Desumidificador/aquecedor desidratante de parede/de chão com aquecimento.

Classificação IP24

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.

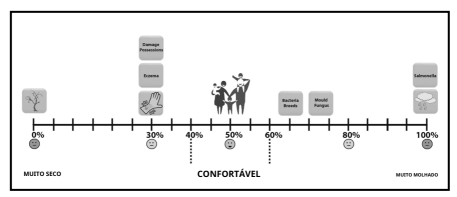


Obrigado e parabéns por ter escolhido um desumidificador EcoAir para ajudar a melhorar a qualidade do ar no seu ambiente. Aqui encontrará muitas dicas úteis sobre como utilizar e manter o seu desumidificador de forma eficiente. Um pouco de cuidado preventivo pode poupar dinheiro e prolongar a vida útil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

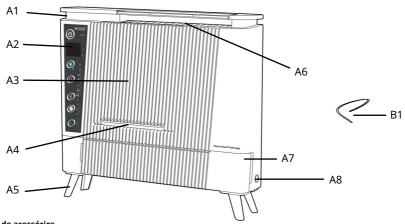
Instruções de segurança importantes	1
Eletrodomésticos e acessórios	2
Salvaguardas importantes	3
Instalação	4
Configuração de drenagem contínua	5
Înstalação do suporte de parede	6
Painel de controlo	7
Operação	8 - 9
Esvaziando o reservatório de água	10
Controle remoto	11
Pés do desumidificador	12
Limpeza, manutenção e armazenamento do aparelho	13
Solução de problemas	14 - 15

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 em casas de banho ou zonas húmidas com classificação IP24, 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.



LISTA	ue	acessorios	

0			Ø	D		8
B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7
(III)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
B8	В9					

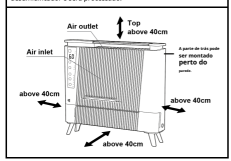
DESC	DESCRIÇÃO				
Chave	Descrição	Chave	Descrição	Chave	Peças opcionais
A1	Pega de aderência	B1	Mangueira de drenagem contínua	C1	Filtro de carvão ativado (vendido em separado)
A2	Painel de controlo	B2	Manual do Utilizador		
А3	Entrada de ar	В3	Suporte de parede x 1		
A4	Filtro	В4	Espaçador de silicone x 2		
A5	Pés do desumidificador	B5	Tampões Brutos x 2		
A6	Saída de ar	В6	Parafuso longo x 2		
A7	Reservatório de água	В7	Parafuso curto x 2		
A8	KO x 2 (Esquerda + Direita)	В8	Cotovelo		
		В9	Controle remoto		

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

ONDE DEVO POSICIONAR O MEU DESUMIDIFICADOR?

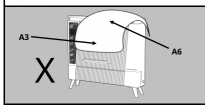
Certifique-se de que a unidade se encontra a uma distância segura de móveis, luz solar direta ou quaisquer outros objetos próximos.

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.



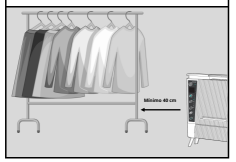
NÃO COLOQUE OBJECTOS SOBRE OU POR CIMA DO APARELHO.

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



SECAR AS SUAS ROUPAS

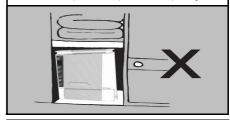
Nunca coloque roupa molhada diretamente sobre o aparelho. Seque a roupa num estendal com uma distância mínima de 40 cm.



MANHO DO OHARTO

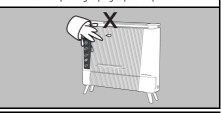


Nunca utilize em espaços pequenos e confinados (armário de vassouras, sala da caldeira, divisões sem ventilação, perto de fontes de calor como aquecedores, máquinas de secar roupa ou fogões).



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.

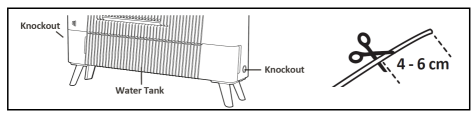
ZEÓLITO

- 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.

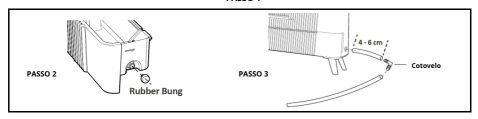
OPERAÇÃO INICIAL

- 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



PASSO 1



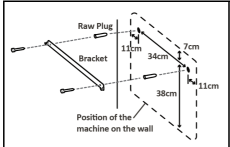
Utilize uma mangueira com um diâmetro interior de 12 mm para uma drenagem contínua:

- 1. Utilize uma chave de fendas para remover o orifício de entrada na lateral (direita ou esquerda) da unidade.(A8).
- 2.º Retire o reservatório de água.(A7).
- 3.º Retire a tampa de borracha do orifício de drenagem na lateral (direita ou esquerda) do depósito de água (guarde a tampa de borracha para utilização futura).
- 4.º Volte a inserir o reservatório de água.(A7)na posição correta.
- 5. Ligue firmemente a mangueira de 4 a 6 cm à ligação de drenagem através do orifício (direito ou esquerdo). Encaixe firmemente a mangueira mais comprida no cotovelo. (Nota: o reservatório de água deve estar na posição correta para o funcionamento).
- 6.º Empurre e lique a mangueira firmemente ao orifício de drenagem do reservatório de água.
- 7. Depois de fixar a mangueira em segurança, dirija a outra extremidade para um ralo apropriado, com um declive suave e sem curvas acentuadas.

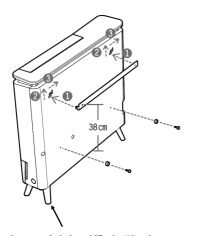
NOTA:

- 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.

Accessories			
Item	Quantity	Schematic	Application
Wall mount bracket	1		For attaching to the wall to support hanging the machine.
Silicone spacer	2	Ø	Use short screws to screw to the back of the machine.
Raw plugs	2	D	Inserted into the wall for securing the wall mount bracket. Drill bit 4mm - 5mm.
Long screw	2		Securing the wall-mount bracket.
Short screw	2	8	Securing the silicone spacers.



- 1.º Posicione os dois orifícios na parede para fixar o suporte horizontalmente. Consulte o desenho para verificar a posição relativa entre os furos e a máquina.
- 2.º Faça os dois furos na parede e insira as buchas.
- 3. Utilize parafusos longos para fixar o suporte à parede.



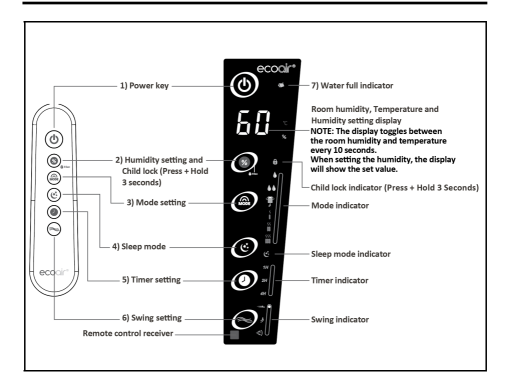
Os quatro pés do desumidificador (A5) podem ser desaparafusados e removidos opcionalmente.

- Utilize parafusos curtos para fixar os espaçadores de silicone na parte traseira do desumidificador.
- Para pendurar a máquina nos ganchos do suporte através das duas ranhuras em forma de L, siga os 3 passos ilustrados e certifique-se de que a máquina está bem fixa no lugar.
- Certifique-se de que o desumidificador está nivelado na parede, utilizando um nível de bolha.



IMPORTANTE

Ao instalar numa casa de banho ou WC, a ficha deve ser substituída por uma unidade de ligação com fusível. (Derivação) e a ligação feita por meio de derivação elétrica. Isto deve ser feito por um eletricista qualificado para evitar ferimentos.



- 1)Tecla de ligar/desligar-Lique a unidadeLIGADO/DESLIGADO.
- 2)Configuração de humidade-Para ajustar o nível de humidade, selecioneBAIXOouOLÁconfigurações.
- 3)Configuração do modo-Selecionar DESUMIDIFICAÇÃO, LAVANDARIA ou AQUECIMENTO configurações.
- 4)Modo de suspensão-Para virarModo de suspensãoligado/desligado.
- 5)Configuração do temporizador-Para ativarTemporizador
- 6)Configuração do balanço -Para selecionar o modo de balanço de 3 posições
- 7)**Indicador de nível de água completo**-O indicador acende quando o depósito de água está cheio ou mal instalado.

TECLA DE LIGAR/DESLIGAR - LIGAR/DESLIGAR



PARA

OPERAR UNIDADE

- Coloque a unidade na posição vertical e sobre uma superfície plana e nivelada.
- 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)

CONFIGURAÇÃO DE MODO



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





🛦 🔓 - Selecione o modo de desumidificação padrão, no qual a máquina opera com uma potência média.

 No modo LAVANDARIA, as definições de humidade e ventilação estão desativadas, e a máquina funciona continuamente. Ao premir o botão de definição de humidade, o visor exibirá "CO". Por favor, vejaNotaAbaixo.

- Modo ECO Heater, onde a máquina opera com PTC baixo e ventilador a baixa velocidade. (O LCD irá mostrar)"H1")

Modo de aquecimento MID, em que a máquina opera com um PTC intermédio e um ventilador intermédio. (O LCD irá mostrar)"H2")

Modo de aquecimento ALTO, em que a máquina opera com um PTC elevado e um ventilador a alta velocidade. (O LCD irá mostrar)"H3")

Nota:No modo de aquecimento, não é possível ajustar a humidade. Quando a temperatura ambiente atingir os 30 °C, o aquecedor PTC será desligado por motivos de segurança. Reiniciará automaticamente assim que a temperatura ambiente descer.

Nota:Se a humidade ambiente descer para 35% ou menos, o sistema interromperá a recolha de água; o ventilador continuará a funcionar durante 2 minutos antes de desligar. Será retomado automaticamente quando a humidade subir acima dos 35%.

CONFIGURAÇÃO DE HUMIDADE



Pressione o botão de ajuste da humidade para selecionar a humidade desejada:

Nota:Só pode definir a humidade no bodo bb

• Prima o botão de humidade para alterar a humidade de 40% a 65% em intervalos de 5%.

$$\rightarrow 40\% \rightarrow 45\% \rightarrow 50\% \rightarrow 55\% \rightarrow 60\% \rightarrow 65\% \rightarrow 60\% \rightarrow 60$$

O visor de humidade exibirá a humidade ambiente real após 5 segundos.

Nota:Não é possível ajustar a humidade no modo de lavagem.

OPERAÇÃO

FECHO DE SEGURANÇA PARA CRIANÇAS



- Prima o botão de Humidade durante 3 segundos para ativar ou desativar o modo de bloqueio infantil.
- Quando o modo de bloqueio para crianças estiver ativado, todos os botões serão desativados, exceto o botão LIGAR/DESLIGAR, e a permanecerá acesa.

MODO DE SUSPENSÃO (ESCURO REDUZIDO)



- Prima o botão Modo Suspensão para ativar ou desativar o modo Suspensão.
- Todos os LEDs estão meio acesos. Todos os botões estão silenciados, exceto o botão de ligar/desligar.
- Se o desumidificador ficar inativo durante 3 segundos, apenas o indicador do modo noturno permanecerá fracamente aceso, e as outras luzes e o visor digital apagar-se-ão. Qualquer botão pressionado ativará o aparelho, que poderá então ser operado normalmente.

CONFIGURAÇÃO DO TEMPORIZADOR



- Ligue o desumidificador e pressione a tecla do temporizador para ativar o modo "temporizador". O temporizador será
 automaticamente ajustado para 1 hora.
- Prima novamente o temporizador para selecionar as definições de 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 horas.
- Configuração do temporizador de desligamento: Após a configuração, a luz indicadora irá apresentar o tempo restante juntamente com o temporizador; por exemplo, se forem selecionadas 4 horas, à medida que o tempo de funcionamento for diminuindo gradualmente, a luz indicadora passará para 3, 2 e 1 horas até parar.
- Quando o temporizador não estiver configurado (todas as luzes estiverem apagadas), a unidade funcionará continuamente.

$$\rightarrow$$
 1hr \rightarrow 2hr \rightarrow 3hr \rightarrow 4hr \rightarrow 5hr \rightarrow 6hr \rightarrow 7hr \rightarrow Continuous (no led) $-$

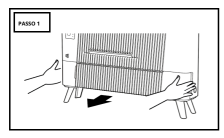
AJUSTE DO BALANÇO



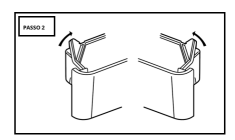
Prima o botão SWING para selecionar as gamas de oscilação das persianas no seguinte circuito:



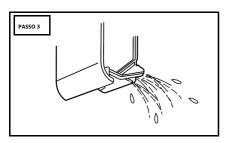
ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA



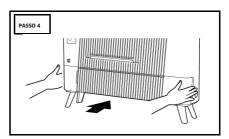
Retire o reservatório de água.



Levante cuidadosamente o canto direito do reservatório de água.



Esvazie o reservatório de água



Restaure o reservatório de água.

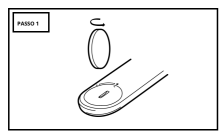
A luz indicadora de reservatório cheio acende quando o reservatório está cheio. O aparelho irá deixar de funcionar. Deixe repousar durante aproximadamente 30 minutos para garantir que toda a água recolhida goteja de volta para o reservatório.

- 1.º Retire cuidadosamente o reservatório de água. Limpe o compartimento interior.
- 2.º Levante cuidadosamente o canto direito ou esquerdo do reservatório de água.
- 3.º Deite a água, retire a tampa de proteção contra salpicos e limpe o reservatório de água, se necessário.
- 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).

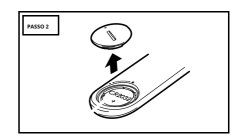
NOTA:

- 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.

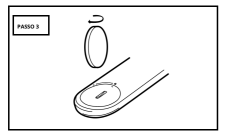
CONTROLE REMOTO



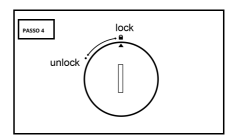




Bateria (+) com a face positiva para cima



Rode no sentido dos ponteiros do relógio para fixá-lo no lugar

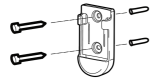


- 1. Está incluída uma pilha tipo botão (CR2032). Remova a película isolante antes de utilizar.
- Para substituir a bateria, utilize uma moeda para a encaixar na ranhura central da tampa e rode-a no sentido contrário ao dos
 ponteiros do relógio até à posição indicada para abrir a tampa da bateria.
- 3.º Insira as pilhas no compartimento, seguindo as marcações de polaridade (+ e -) no interior.
- 4. Volte a colocar a tampa da bateria e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio para a fixar no lugar.

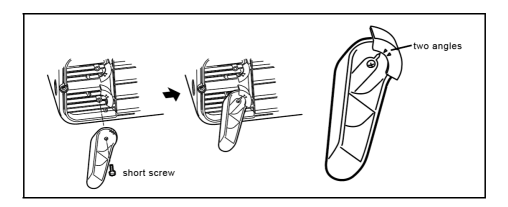
Remo	te cont	trol	hol	der
------	---------	------	-----	-----

Accessories		
Item	Quantity	Schematic
Raw plugs	2	-
Long screw	2	-

Faça dois furos na parede e insira os parafusos de expansão. Utilize parafusos longos para fixar o suporte à parede.







- 1. Coloque o desumidificador na horizontal sobre uma superfície estável.
- 2.º Alinhe o orifício redondo da perna com o perno de rosca.
- 3.º Ajuste para o ângulo de instalação pretendido; dois ângulos estão disponíveis para escolha.
- 4.° Fixe a perna com um parafuso M4x12.
- 5.º Monte as restantes três pernas da mesma forma.

LIMPEZA, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO DO APARELHO

PASSO 1 - LIMPEZA DO FILTRO

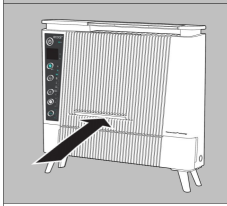


- 1. Deslique e aguarde 5 minutos, depois deslique o desumidificador da tomada. Retire o filtro.
- 2.º Limpe o filtro com uma escova, aspirador ou lave com água morna.
- 3.º Volte a inserir o filtro na posição correta.

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.

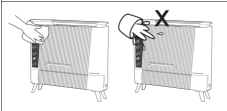
PASSO 2 - SUBSTITUIR O SEU FILTRO



Recomenda-se a substituição do pré-filtro a cada 6 meses para um desempenho e padrões de higiene ideais. Para adquirir um filtro de substituição ou um filtro de carvão ativado (opcional), visite: www.ecoair.org

PASSO 3 - LIMPEZA DO SEU DESUMIDIFICADOR

1. Deslique e aguarde 5 minutos, depois deslique 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.
- 4. Para a limpeza do depósito, consulte a secção Esvaziamento do Depósito de Água (página 10).

Cuidado:

- Não lave a unidade nem a mergulhe em água.
- Não deixe que a água pinque 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 segue o reservatório de água.
- 3.º Limpe o filtro e o desumidificador. Cubra o desumidificador para evitar que... Acumulando pó. Armazene na vertical em local fresco e seco.
- 4. Não exponha à luz solar direta.

VERIFIQUE OS SEGUINTES PONTOS ANTES DE CONTACTAR O SUPORTE TÉCNICO.

PROBLEMA	RAZÃO	SOLUÇÃO		
Sem energia	O desumidificador não está ligado à tomada ou não existe alimentação elétrica.	Ligue o 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		
	O depósito de água está cheio ou instalado incorretamente.	Esvazie o depósito de água ou volte a instalá-lo corretamente.		
<u></u>	A mensagem "Er" pisca para indicar um bloqueio na entrada ou saída de ar ou outra anormalidade.	O filtro está sujo ou entupido. Limpe-o ou substitua-o.		
Água Cheia / Luz de verificação acesa	O aparelho está a emitir um odor invulgar.	Este é um subproduto normal e inofensivo do material dessecante de zeólitos. O cheiro ocorre porque a zeólita absorve odores de cigarros, cosméticos, sprays de cabelo, materiais de construção e móveis novos, e quando aquecida, liberta o odor no ambiente. O cheiro dissipar-se-á quando o dessecante for aquecido. O pó pode acumular-se internamente no desumidificador, obstruindo o fluxo de ar e causando sobreaquecimento. Isto pode levar ao mau funcionamento. Os sintomas comuns são: luz indicadora acesa, fuga de água e ausência de recolha de água (ver detalhes acima). Quando isso acontecer, terá de solicitar assistência técnica na nossa Central de Atendimento. * Limpe o filtro regularmente (recomendado a cada 2 semanas) para evitar avarias.		
	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.		

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.		
Agua	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 superficie irregular ou reservatório de água instalado incorretamente.	Certifique-se de que o desumidificador está numa superficie plana e nivelada. Utilize um nivel 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.		
	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.		
Água	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	O sistema de drenagem contínua está entupido ou solto.	Verifique a mangueira de drenagem contínua e a sua ligação.		
	A unidade está montada na parede e não está nivelada com a parede.	Corrija o nivelamento da unidade, verifique se a parede está alinhada com um nível de bolha.		
	Falta a tampa do reservatório de água.	Volte a colocar a tampa no reservatório de água.		
	A bóia no tanque está mal posicionada.	Posicione a boia corretamente no depósito.		
	Remover o depósito enquanto o desumidificador está configurado para drenagem contínua.	Verifique a mangueira de drenagem contínua e a sua ligação.		