

DESUMIDIFICADOR COM COMPRESSOR

MANUAL DO UTILIZADOR



Por favor, leia as instruções antes de utilizar.

Guarde para referência futura.

Visite [ecoair.org](http://ecoair.org) para registar o seu produto  
ou termos e condições



## BOAS-VINDAS

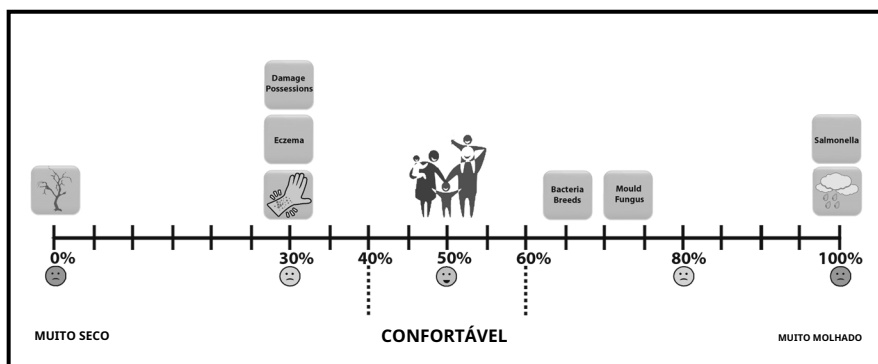
Obrigado e parabéns por ter escolhido um desumidificador EcoAir para ajudar a melhorar a qualidade do ar no seu ambiente.

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, 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 móveis, pinturas, portas e outros artigos.

Caixilhos de janelas. A humidade elevada provoca inchaço, corrosão e amolecimento da cola e da tinta. Baixa

A humidade provoca encolhimento, fissuras e empenamento nas superfícies de madeira, bem como 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
Refrigerante R290	2
Eletrrodomésticos e acessórios	3
Salvaguardas importantes	4
<b>Instalação</b>	<b>5</b>
Configuração de drenagem contínua	6
Painel de controlo	7
<b>Operação</b>	<b>8 - 9</b>
Esvaziando o reservatório de água	10
Limpeza, manutenção e armazenamento do aparelho	11
Solução de problemas	12 - 13

## 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 brincom com o aparelho.
- Não utilize o aparelho se o cabo de alimentação estiver danificado. Deve ser substituído por um Centro de Assistência Técnica Autorizado EcoAir.
- O aparelho deve ser sempre colocado na posição vertical sobre uma superfície plana e nivelada para evitar danos durante a utilização, transporte e armazenamento.
- O aparelho deve ser ligado a uma tomada de três pinos com ligação à terra e certificar-se de que a voltagem está de acordo com as especificações. Em caso de dúvida, consulte um técnico qualificado.
- Não utilizar com extensões ou tomadas múltiplas. Não puxe nem force o cabo de alimentação ao mover o aparelho.
- Desligue sempre o aparelho da tomada antes de o limpar, de realizar a manutenção ou quando não estiver a ser utilizado.
- O aparelho não deve ser colocado ou utilizado em locais onde a atmosfera possa conter gases combustíveis, óleo, enxofre ou solventes, ou perto de fontes de calor (como aquecedores ou em salas de servidores) ou com excesso de poeira.
- Não coloque nem apoie qualquer objeto sobre o aparelho e não o tape enquanto estiver a ser utilizado. Respeite sempre o tamanho mínimo do ambiente para armazenar e operar o aparelho.
- Deixe uma distância mínima de 40 cm à volta do aparelho. Não coloque nenhum objeto demasiado próximo do aparelho.
- O filtro deve ser limpo a cada 2 semanas para evitar a acumulação de pó no seu interior, o que pode causar 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.
- O aparelho foi fabricado 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 Modo Lavandaria durante longos períodos ou sem supervisão. Ao secar a roupa, não a coloque diretamente sobre o aparelho. Certifique-se sempre de que a roupa se encontra a uma distância segura do desumidificador, de pelo menos 40 cm.
- Mantenha o aparelho na posição vertical durante 4 horas antes de o ligar pela primeira vez.
- O modelo funciona a temperaturas ambiente de 15°C a 35°C.



R290

Este aparelho contém gás refrigerante R290.

O nosso desumidificador utiliza o refrigerante não poluente R290, que não prejudica a camada de ozono e contribui para a redução do potencial de aquecimento global. Este refrigerante está em conformidade com as Diretivas Ambientais Europeias.

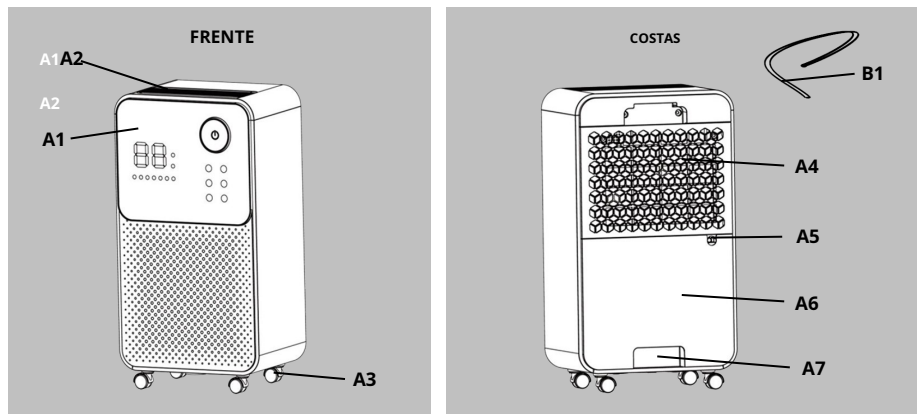
Existem algumas precauções de segurança importantes que precisa de seguir:

1. Para evitar incêndios e explosões, não utilize estes aparelhos em divisões mais pequenas do que as indicadas na tabela abaixo para cada modelo.

Modelo	Área mínima do pavimento (m <sup>2</sup> )	Contém R290 (gramas)
Cume S	4m <sup>2</sup>	60g

2. Não utilize estes aparelhos em ambientes com fontes de ignição contínuas, tais como chamas abertas, aparelhos a gás, aquecedores elétricos, fumo de cigarro e 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 livres de obstruções.
5. Nunca tente fazer a manutenção ou a reparação dos aparelhos por conta própria; certifique-se sempre de que a manutenção é feita apenas por um técnico autorizado da EcoAir, utilizando peças originais da EcoAir.
6. Se estes aparelhos forem instalados, operados ou armazenados numa área sem ventilação, o ambiente deve ser concebido para evitar a acumulação de fugas de fluido refrigerante. A acumulação de fugas de refrigerante numa área sem ventilação pode ser inflamada por outras causas, como faíscas, fumo ou chamas de outros aparelhos ou fontes, como aquecedores elétricos, fogões ou outras fontes de ignição no local.

## ELETRDOMÉSTICOS E ACESSÓRIOS



### Lista de acessórios

B1	B2	B3

### DESCRIÇÃO

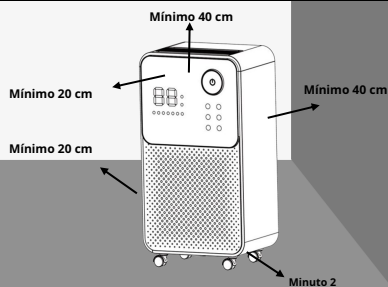
Chave	Descrição	Chave	Descrição
<b>A1</b>	Painel de controlo	<b>B1</b>	Mangueira de drenagem contínua
<b>A2</b>	Saída de ar	<b>B2</b>	Filtro de carbono
<b>A3</b>	Rodízios	<b>B3</b>	Manual do Utilizador
<b>A4</b>	Entrada de ar / Filtro de ar		
<b>A5</b>	Saída de drenagem contínua		
<b>A6</b>	Reservatório de água		
<b>A7</b>	Recesso para apoio do tanque		

## MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

### ONDE DEVO POSICIONAR O MEU DESUMIDIFICADOR?

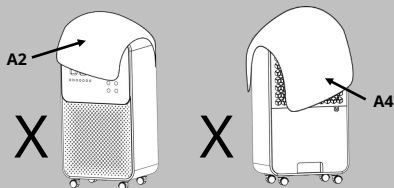
Certifique-se de que a unidade está a uma distância segura de paredes ou móveis e longe da luz solar direta.

**DICA:** Posicione o desumidificador na divisão mais húmida ou num local central, como um hall de entrada ou um corredor. Desde que as portas interiores estejam abertas, o excesso de humidade de todas as divisões da casa migrará naturalmente em direção ao desumidificador e será processado.



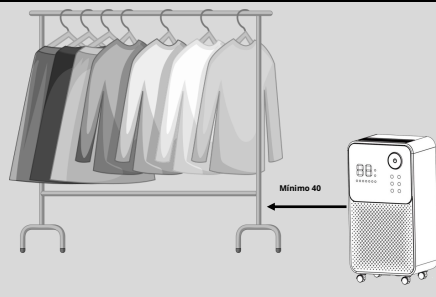
### NÃO COLOQUE OBJETOS SOBRE OU ACIMA DO APARELHO.

Certifique-se de que a entrada de ar (A4) e a saída de ar (A2) estão desobstruídas. A obstrução causará avarias por sobreaquecimento.



### SECAR AS SUAS ROUPAS

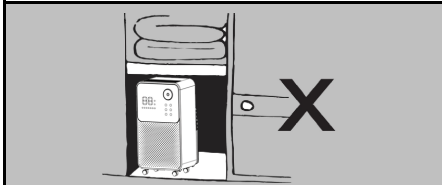
Nunca coloque roupa molhada diretamente sobre o aparelho. Seque a roupa num estendal com uma distância mínima de 40 cm.



### TAMANHO DO QUARTO

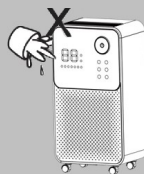


- Nunca utilize em espaços pequenos e confinados (armário de vassouras, sala de caldeira, divisões sem ventilação, perto de fontes de calor como aquecedores, máquinas de secar roupa ou fogões). Área mínima do espaço: 4 m<sup>2</sup>.



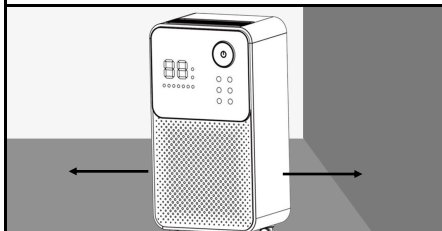
### NÃO ESPIRRE

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



### COLOQUE NUM PISO NIVELADO

- Utilize sempre o aparelho num piso nivelado para evitar fugas.
- Se o eletrodoméstico estiver sobre alcatifa, certifique-se de que está estável e nivelado.



### IMPORTANTE

- Não mova o aparelho nem retire o depósito de água enquanto o desumidificador estiver a funcionar. Isto pode causar danos, choque elétrico, fuga ou derrame de água.
- Após desligar o desumidificador, o ventilador continuará a funcionar durante 2 minutos. Este serve para arrefecer e proteger os componentes internos. Durante estes 2 minutos, não desligue a ficha da tomada; aguarde até que o ventilador pare.
- Ambientes poeirentos, como estaleiros de construção ou ambientes industriais, onde as partículas podem obstruir o filtro ou os componentes internos.

# INSTALAÇÃO

**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](http://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.

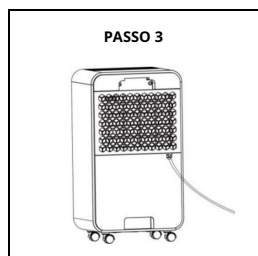
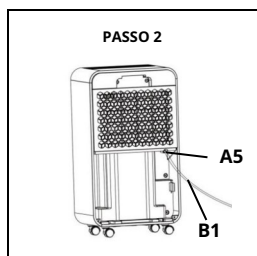
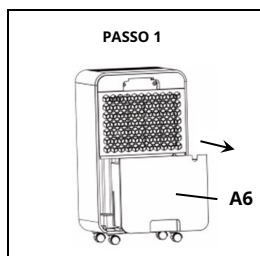
## INSTALAR O DESUMIDIFICADOR

- Desembale o desumidificador e ligue-o à tomada.
- Certifique-se de que existe uma distância mínima em redor do desumidificador.
- Verifique se o desumidificador está nivelado para evitar fugas de água.
- Ligue o desumidificador para iniciar o processo de desumidificação.

## OPERAÇÃO INICIAL

- Ao utilizar o desumidificador pela primeira vez, este irá trabalhar intensamente para reduzir a humidade do ambiente até ao nível desejado. Durante este período, produzirá a maior parte da água e precisará de ser esvaziado com mais frequência. À medida que o ambiente for ficando mais seco, o desumidificador irá recolher menos água. Isso é normal.
- Assim que a energia for restabelecida após uma falha de energia, o desumidificador continuará a funcionar com as definições selecionadas antes da falha de energia.

## CONFIGURAR DRENAGEM CONTÍNUA



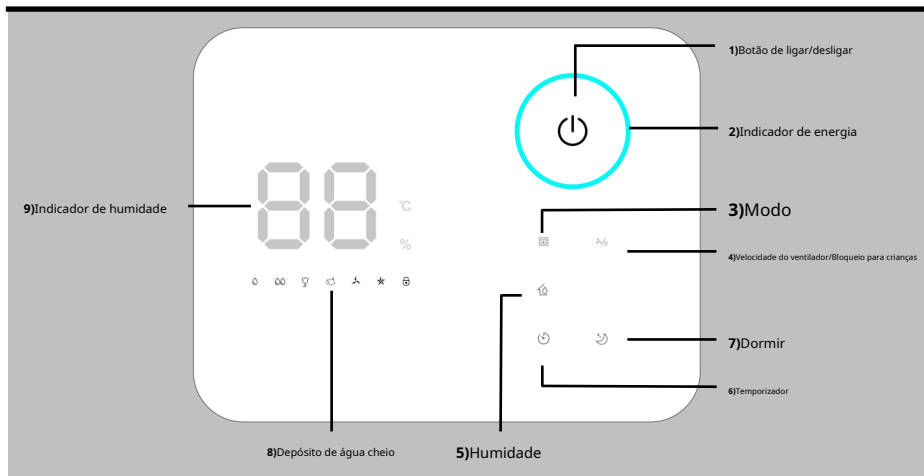
Utilize uma mangueira com um diâmetro interior de 9 mm para uma drenagem contínua:

1. Retire o depósito de água (A6) da parte traseira do desumidificador (Passo 1)
- 2.º Insira a mangueira de drenagem contínua (B1) na saída de drenagem contínua (A5). A mangueira deve conduzir a um ralo apropriado com um declive suave e sem curvas acentuadas. (Etapa 2)
- 3.º Volte a colocar o reservatório de água na posição (A6) (Passo 3).

### NOTA:

- Certifique-se de que o depósito de água e a mangueira de drenagem contínua estão bem encaixados antes de iniciar a operação.
- 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 congelamento, a água não fluirá livremente, o que provocará um bloqueio e, conseqüentemente, empurrará a condensação de volta para o desumidificador, causando fugas).


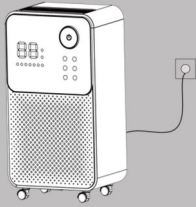
## PAINEL DE CONTROLO











- Botão de ligar/desligar**-Liga o desumidificador **EM** ou **DESLIGADO** desumidificador também vem pré-configurado para operar à velocidade máxima do ventilador e no Modo Uma Gotinha de Água. Para desligar o desumidificador, pressione o botão de ligar/desligar; o compressor irá parar, mas o ventilador continuará a funcionar durante mais 10 segundos.
- Indicador de energia/humidade**-Ao ser ligado, um dos 3 indicadores de cor acenderá, indicando a humidade ambiente atual. As cores dos indicadores de humidade ambiente são: Azul indica < 40% HR, Verde indica 40 - 60% HR e Vermelho indica > 60% HR.
- Botão de modo**-Modos predefinidos: seleccione 1 gota de água para atingir 60% de humidade relativa, 2 gotas de água para 40% de humidade relativa e o modo Lavandaria para secar roupa ou para funcionamento contínuo.
- Modo ventilador/Bloqueio infantil**-Selecione a velocidade do ventilador: Alta ou Baixa. Pressione e mantenha pressionado este botão durante 3 segundos para ativar/desativar o fecho de segurança para crianças.
- Botão de humidade**-Mantenha pressionado durante 5 segundos para exibir **temperatura ambiente** Toque para definir o nível de humidade desejado — cada toque aumentará a humidade em 5% HR até um máximo de 95% HR.
- Tecla do temporizador**-Selecione "Ligar" ou "Desligar" o temporizador. O temporizador pode ser configurado em intervalos de uma a 24 horas. **Modo de suspensão**-O modo de repouso desativa o som e a luz do visor e ativa o modo silencioso. **Indicador luminoso de nível de água completo**-Acende-se quando o reservatório de água está cheio, ausente ou mal inserido.
- Painel de exibição de humidade**-Por predefinição, o visor do desumidificador mostra o **humidade ambiente** O nível será apresentado enquanto o desumidificador estiver a funcionar. Também mostrará a temperatura ambiente se mantiver o botão premido durante 5 segundos (ver item 5 acima).

Indicador	Descrição	
	Constante:	Níveis de humidade abaixo dos 40% de humidade relativa.
	Azul intermitente:	Descongelação automática / Proteção.
	Constante:	Humidade relativa acima dos 40% e abaixo dos 60%.
	Constante:	Humidade elevada, acima de 60% de humidade relativa.
	Luz vermelha intermitente:	Indica que o reservatório de água está quase cheio.

# OPERAÇÃO


LIGADO/DESLIGADO 	
<b>PARA OPERAR</b>  <small>UNIDADE</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coloque sempre o desumidificador na posição vertical sobre uma superfície plana e nivelada.</li> <li>Ligue o desumidificador à tomada; o indicador do modo de espera permanecerá aceso enquanto o desumidificador estiver ligado à corrente.</li> <li>O desumidificador funciona melhor com uma temperatura ambiente mínima de 15°C. Quando a temperatura ambiente for inferior a 15°C, será necessário que entre periodicamente em modo de descongelação para preservar a vida útil do compressor.</li> <li>Prima o botão LIGAR/DESLIGAR para ligar o desumidificador.</li> <li>Operar à temperatura ambiente de 5°C a 35°C.</li> </ul>
	


BOTÃO DE HUMIDADE 	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selecione a humidade desejada.</li> <li>Toque neste botão para alterar a humidade definida.</li> </ul> <p>O intervalo de humidade definido é de 20% - 25% - 30% - 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80% - 85% - 90% - 95%.</p>
<p>Existe um humidistato ativo que mostra o nível real de humidade relativa (%HR) no ambiente quando o desumidificador está a funcionar.</p>	
<p>O visor mostrará a humidade ambiente real alguns segundos após o nível de humidade ser definido no painel de controlo.</p>	

<b>1 GOTA DE ÁGUA</b>  / <b>2 GOTAS DE ÁGUA</b>  /	
<b>LAVANDARIA</b>  (Definições predefinidas simples)	
 <b>1 gota</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pressione o botão de modo até que o símbolo de 1 gota apareça no ecrã.</li> <li><b>Selecionar</b> para uma humidade alvo predefinida de 60%.</li> </ul>
 <b>2 Drop</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pressione o botão de modo até que o símbolo de 2 gotas apareça no ecrã.</li> <li><b>Selecionar</b> para uma humidade alvo predefinida de 40%.</li> </ul>
 <b>MODO LAVANDERIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pressione o botão de modo até que o símbolo de lavandaria apareça no ecrã.</li> <li>O desumidificador funcionará continuamente na sua configuração máxima de desumidificação até que a configuração seja alterada ou o reservatório de água esteja cheio.</li> <li><b>No modo Lavandaria, a definição de humidade não pode ser alterada.</b></li> </ul>

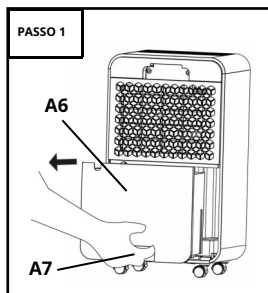
DICAS	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O desumidificador vem pré-configurado de fábrica para 60% de humidade relativa. Não funcionará imediatamente se o ambiente estiver com uma humidade relativa abaixo dos 60%. Altere a definição de humidade para um valor abaixo da humidade ambiente para que comece a funcionar.</li> <li>Este modelo oferece duas opções para ajustar a humidade, sendo possível selecionar apenas uma opção de cada vez.</li> </ul>
<p><b>Nota:</b> Se estiver ligado a uma mangueira de drenagem contínua, o desumidificador continuará a funcionar na sua configuração máxima de desumidificação.</p>	

# OPERAÇÃO

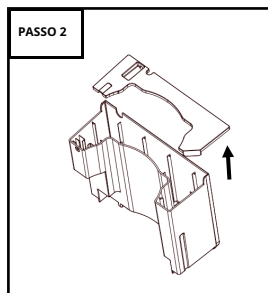
TEMPORIZADOR	
DESLEGANDO O TEMPORIZADOR	
Pressione o botão <b>TEMPORIZADOR</b> Chave para selecionar o seu tempo de execução desejado	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Com o desumidificador em funcionamento, prima o botão do temporizador para o programar para desligar após um intervalo definido entre 0 e 24 horas (incrementos de 1 hora).</li><li>Uma vez configurado, o LED do temporizador permanecerá aceso até que o intervalo definido seja atingido e o desumidificador se desligue.</li><li>Após desligar o desumidificador, aguarde 3 minutos antes de voltar a utilizá-lo.</li></ul>
ATIVAR O TEMPORIZADOR	
Função de temporizador pré-definida:	
<ul style="list-style-type: none"><li>Com o aparelho em modo de espera (-), pressione o botão do temporizador para programar o desumidificador para ligar após intervalos definidos entre 0 e 24 horas.</li><li>Enquanto o desumidificador estiver ligado à tomada, ligará automaticamente após o tempo seleccionado.</li><li>O desumidificador funcionará com as definições seleccionadas antes de ser colocado 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.</li><li>Se a humidade definida for superior à humidade ambiente, o desumidificador ligará, no entanto não desumidificará o ar até que as definições de humidade sejam ajustadas.</li></ul>	
<b>Nota:</b> Aguarde 3 minutos antes de retomar o funcionamento. Após o desumidificador parar (exceto quando o reservatório estiver cheio), não irá reiniciar durante aproximadamente 3 minutos. Este serve para proteger o aparelho e não indica uma falha. O funcionamento será reiniciado automaticamente após 3 minutos.	

INDICADOR DE DEPÓSITO CHEIO	
	<ul style="list-style-type: none"><li>O indicador acende quando o reservatório de água está cheio ou mal inserido. O desumidificador desligar-se-á automaticamente. A luz indicadora ficará vermelha e o desumidificador emitirá 3 sinais sonoros.</li><li>Retire o reservatório de água, esvazie-o e volte a instalá-lo corretamente.</li></ul>
<b>Nota:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Durante o modo de repouso, os 3 sinais sonoros não serão emitidos.</li><li>Quando o reservatório de água está cheio ou é removido, os controlos são desativados.</li></ul>	
INFORMAÇÕES ÚTEIS	
<ul style="list-style-type: none"><li>Quando utilizar o desumidificador pela primeira vez, seleccione o modo de lavagem para reduzir rapidamente a humidade para o nível desejado. À medida que a humidade estabiliza, utilize a velocidade baixa do ventilador.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Ao definir o desligamento automático, o desumidificador pode desligar antes do intervalo definido se a humidade atingir o nível programado.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Para cancelar a definição do temporizador, prima o botão Temporizador até chegar a "00".</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Reinício automático</b> -Assim que a energia for restabelecida após uma falha de energia, o aparelho voltará a funcionar com as definições seleccionadas antes da falha de energia.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Descongelamento automática / Proteção</b>-Quando o gelo se acumula nas serpentinhas do evaporador, o compressor desliga-se e o ventilador continua a funcionar até que o descongelamento esteja completo.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Desligamento automático</b>-O desumidificador desligar-se-á automaticamente quando o reservatório estiver cheio ou for removido, e quando o nível de humidade definido for atingido.</li></ul>	

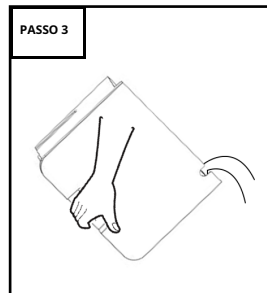
## ESVAZIANDO O RESERVATÓRIO DE ÁGUA



Retire o depósito de água deslizando



Remova a tampa



Deite a água.

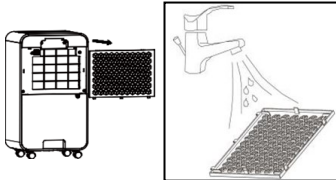
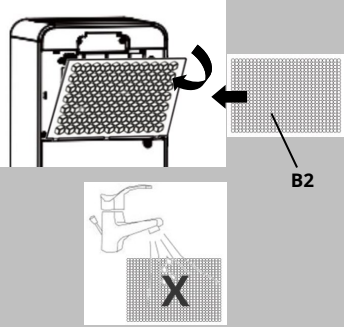
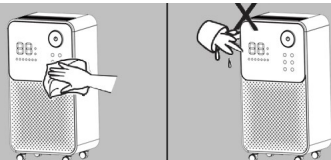
O indicador do nível de água acende quando o reservatório está cheio. O aparelho irá deixar de funcionar. Deixe repousar durante aproximadamente 10 minutos para garantir que toda a água recolhida goteje de volta para o reservatório antes de o retirar.

1. Para remover o reservatório de água (A6) Deslize-o cuidadosamente para fora, segurando o reservatório de água pela reentrância inferior. (A7) e retire com cuidado.
- 2.º Retire a tampa.
- 3.º Deite a água inclinando o reservatório para o lado direito (ver imagem do passo 3). Limpe o reservatório, 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 não estiver na posição correta. Caso isso aconteça, insira-o novamente.

### NOTA :

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

## LIMPEZA, MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO DO APARELHO

PASSO 1 - LIMPEZA DO FILTRO	PASSO 2 - SUBSTITUIR O SEU FILTRO
	
<p>1. Desligue e aguarde 5 minutos, depois desligue o desumidificador da tomada. Retire o filtro.</p>	<p>Filtro de carbono(B2)Pode ser adquirido um filtro para este desumidificador. Pressione suavemente as duas presilhas para abrir uma fenda e insira o filtro de carvão no compartimento do filtro. Não limpe o filtro de carvão com água!</p>
<p>2.º Limpe o filtro com uma escova ou aspirador. (A lavagem enfraquecerá o efeito germicida do filtro).</p>	<p>Recomenda-se a substituição do filtro externo a cada 6 meses para um desempenho e padrões de higiene ideais. Para adquirir um filtro de substituição, visite: <a href="http://www.ecoair.org">www.ecoair.org</a></p>
<p>3.º Volte a inserir o filtro na posição correta.</p>	
<p><b>Dica:</b>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.</p> <p><b>Nota:</b>Se o filtro estiver coberto de pó, o fluxo de ar e o desempenho do desumidificador serão afetados.</p>	
PASSO 3 - LIMPEZA DO SEU DESUMIDIFICADOR	PASSO 4 - GUARDAR O SEU DESUMIDIFICADOR
<p>1. Desligue e aguarde 5 minutos, depois desligue o desumidificador da tomada.</p>	<p>1.º Desligue o desumidificador, aguarde 5 minutos e desligue-o da tomada.</p>
	<p>2.º Deixe o desumidificador drenar durante aproximadamente um dia. Limpe e seque o reservatório de água.</p>
<p>2.º Limpe a superfície com um pano macio e húmido.</p>	<p>3.º Limpe o filtro e o desumidificador. Cubra o desumidificador para evitar que... Acumulando pó. Armazene na vertical em local fresco e seco.</p>
<p>3.º Após a limpeza, seque bem com uma toalha.</p> <p>4. Para limpar o depósito, consulte a secção Esvaziar o Depósito de Água.</p>	<p>4. Não exponha à luz solar direta.</p>
<p><b>Cuidado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Não lave a unidade nem a mergulhe em água.</li><li>• Não deixe que a água pingue na entrada ou na saída de ar.</li><li>• Ao limpar o reservatório de água, tenha cuidado para não danificar a boia.</li></ul>	

**VERIFIQUE OS SEGUINTE PONTOS ANTES DE CONTACTAR O SUPORTE TÉCNICO.**

PROBLEMA	RAZÃO	SOLUÇÃO
<b>Sem energia</b>	O desumidificador não está ligado à tomada ou não existe alimentação elétrica.	Ligue o desumidificador à tomada e ligue-o. Verifique a alimentação principal.
	O desumidificador atingiu o nível predefinido ou o reservatório está cheio.	O desumidificador desliga-se automaticamente quando se verifica qualquer uma destas condições. Altere 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 encaixado para que o desumidificador funcione.
	Falha de energia/Os controlos não podem ser configurados	Existe um temporizador de segurança para proteger o compressor. Por este motivo, o desumidificador pode não iniciar a desumidificação normal até 3 minutos após ser ligado novamente.
<b>O Desumidificador- função de fying Não funciona</b>	Filtro entupido	Verifique e limpe ou substitua o filtro.
	A entrada ou saída de ar está bloqueada ou tapada.	Remova as obstruções
<b>Água Cheia de Luz Em</b>	O depósito de água está cheio ou instalado incorretamente.	Esvazie o depósito de água ou volte a instalá-lo corretamente.
	A água flutua fora de posição.	Volte a colocar o flutuador de água na posição correta.
	Desumidificador em superfície irregular ou reservatório de água instalado incorretamente.	Certifique-se de que o desumidificador está numa superfície plana e nivelada. Utilize um nível de bolha para verificar e retire o reservatório.
<b>Vazamento de água</b>	Reservatório de água danificado	Retire o reservatório de água, encha-o com água e coloque-o sobre uma superfície plana e rígida para verificar se existem fugas.
	O sistema de drenagem continua está obstruído ou solto. Desumidificador a funcionar em ambiente mais frio.	Verifique a mangueira de drenagem contínua e a sua ligação.  Certifique-se de que a sala está dentro das temperaturas de funcionamento.
<b>Não recolher Água</b>	Não dei tempo suficiente para remover a humidade.	Após a instalação, aguarde pelo menos 24 horas para que a humidade ambiente se mantenha à temperatura desejada.
	Humidade definida atingida/ Baixa humidade	Ajuste novamente as definições de humidade.
	O quarto está demasiado frio ou demasiado seco para as configurações atuais.	Ajuste novamente a definição de humidade ou aumente a temperatura do ambiente. Verifique a temperatura e a humidade do ambiente.
	Filtro empoeirado	Limpe o filtro de ar ou substitua-o.
	A temperatura ambiente é demasiado elevada.	Abra a janela ou a porta para ventilar.
	A temperatura ambiente é muito fria.	Aumente a temperatura no quarto.

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

**SUPORTE TÉCNICO DA ECOAIR:**[www.ecoair.org/support](http://www.ecoair.org/support) **MANUAL DO PRODUTO ACESSE:**[ecoair.org/pages/help-and-support](http://ecoair.org/pages/help-and-support)

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

VERIFIQUE OS SEGUINTE PONTOS ANTES DE CONTACTAR O SUPORTE TÉCNICO.

PROBLEMA	RAZÃO	SOLUÇÃO
Ruidoso	Reservatório de água ou filtro instalado incorretamente Desumidificador em superfície irregular	Verifique e volte a colocar o reservatório de água ou o filtro. Verifique se o desumidificador está numa superfície nivelada.
	O ar que passa pelo desumidificador produz um som.	Isso é normal
A geada aparece em bobinas	O desumidificador foi ligado recentemente ou a temperatura ambiente é inferior a 15°C.	Isso é normal. A geada desaparece geralmente em 60 minutos. Não utilize o desumidificador a temperaturas inferiores a 5°C.
Desumidificador Corre demais	A área a desumidificar é demasiado grande/Humidade elevada	A capacidade do seu desumidificador pode não ser suficiente.
Humidade Dis- A peça mostra "LO"	A humidade ambiente está abaixo dos 35%.	A operação começará quando a humidade subir acima dos 35%.
Humidade Dis- A peça exhibe "H1"	A humidade ambiente está acima dos 95%.	O ambiente apresenta humidade elevada.
Humidade Dis- A peça mostra "CL"	A temperatura ambiente < 5°C	Aumente a temperatura ambiente para continuar o funcionamento.
Humidade Dis- A peça mostra "CH"	A temperatura ambiente > 38°C	A temperatura ambiente foi reduzida para permitir a continuidade da operação.

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

**SUPORTE TÉCNICO DA ECOAIR:** [www.ecoair.org/support](http://www.ecoair.org/support) **MANUAL DO PRODUTO ACESE:** [ecoair.org/pages/help-and-support](http://ecoair.org/pages/help-and-support)