

Leia as instruções de segurança em separado antes de usar o aparelho

1. DESCRIÇÃO

1.1 Descrição do aparelho (A)

- A1. Painel de comando
- A2. Defletor
- A3. Pega de elevação
- A4. Filtro do pó ou nanofiltro de prata
- A5. Grelha de admissão do ar
- A6. Janela de visualização do nível da água
- A7. Tanque de recolha do condensado
- A8. Pega de extração do tanque
- A9. Grelha de saída do ar
- A10. Rolha de borracha de escoamento contínuo
- A11. Tubo flexível de escoamento do condensado

1.2 Descrição do painel de comando (B)

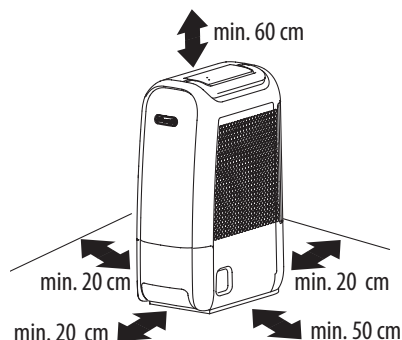
- B1. Botão LIGAR/EM ESPERA
- B2. Botão do modo MODE
- B3. Botão de regulação da intensidade
- B4. Botão ionizador
- B5. Botão atrasar desligamento
- B6. Botão de oscilação do defletor

1.3 Ecrã (C)

- C1. Indicadores de modo
- C2. Indicador de humidade
- C3. Atrasar desligamento (1~12 horas) + nível de regulação da intensidade
- C4. Indicador do ionizador (LIGADO)
- C5. Indicadores de oscilação
- C6. Alarme (pisca quando a unidade está avariada)
- C7. Tanque cheio de água/ausente (pisca quando o tanque está cheio ou não está na posição)
- C8. Indicador do temporizador (LIGADO)
- C9. Indicador de regulação da intensidade (LIGADO)

Nota: Antes de ligar o aparelho à tomada, verifique se a tampa na traseira do tanque da água está corretamente inserida.

2. INSTALAÇÃO



Coloque o aparelho na divisão a ser desumidificada.

Cumpra as distâncias mínimas entre o aparelho e a mobília ou as paredes, conforme o indicado na figura.

O incumprimento deste passo pode obstruir a ventilação, pondo em risco o funcionamento correto do aparelho.

Quando o aparelho estiver em funcionamento, deve manter todas as portas e janelas fechadas enquanto o aparelho está em funcionamento.

Se as portas e as janelas estiverem abertas, a temperatura e a humidade na divisão podem alterar-se, podendo demorar por isso mais tempo a desumidificar a divisão.

Com temperaturas inferiores a 1°C ou superiores a 40°C, a desumidificação é automaticamente desativada e o aparelho alterna para o modo apenas de ventoinha.

Se a humidade for inferior a 20%, o circuito de segurança desencadeia-se automaticamente e o desumidificador desliga-se para evitar danos.

Se a humidade na divisão diminuir, a capacidade de desumidificação é automaticamente reduzida.

Não deixe cair nem incline o aparelho.

Se o aparelho cair, coloque-o de imediato na vertical.


Mesmo se a divisão estiver desumidificada, podem formar-se condensação e bolor em pontos com ventilação fraca, por exemplo por detrás da mobília.

3. ESCOAMENTO DA ÁGUA DO CONDENSADO

O condensado pode ser escoado de 2 formas:

3.1 Escoamento para o tanque

O condensado é escoado diretamente para o tanque (A7).

Quando o tanque estiver cheio, o aparelho para e o ecrã (C) mostra o alarme do tanque  (C7). Proceda conforme se segue:

1. Extraia lentamente o tanque usando a pega designada, segurando firmemente o aparelho (fig. 1) e esvaziando-o para uma pia ou uma banheira.

- Coloque a pega do tanque na vertical conforme o mostrado (fig. 2) para transportá-lo até o local onde será vertido.
- Esvazie o tanque pela abertura (fig. 3) Não é necessário remover a tampa exceto para lavar o tanque.
- (Substitua a tampa e) abaixe a pega.
- Coloque o tanque de novo no aparelho.

Quando o tanque vazio for colocado de volta, o aparelho começa a funcionar de acordo com as definições anteriores. O ícone tanque cheio apaga-se.

Nota:

- Não remova o flutuante dentro do tanque. O flutuante é necessário para detetar quando o tanque está cheio.
- Substitua a tampa corretamente antes de colocar o tanque de volta no aparelho.
- Quando remover o tanque, não toque nas peças interiores do desumidificador. Pode danificar o aparelho.
- Empurre cuidadosamente o tanque para a sua posição. Se colidir contra paredes ou estiver incorretamente inserido, o aparelho pode não funcionar. (A luz de tanque cheio pisca.) Remova o tanque e, em seguida, substitua-o cuidadosamente na posição.

3.2 Continue o escoamento externo


Se o aparelho funcionar durante longos períodos de tempo mas não puder esvaziar o tanque com regularidade, é recomendável usar o escoamento contínuo. Proceda conforme se segue:

- Remova a rolha de borracha do tubo de saída (Fig. 4).
- Aperte o tubo flexível de borracha à bacia (fig. 5).
- Certifique-se de que o tubo flexível não está acima do nível da bacia (fig. 6), caso contrário a água irá fluir para o tanque do aparelho. Certifique-se de que não se formam dobras no tubo flexível.

Nota:


- Guarde a rolha de borracha. Necessitará da mesma para acoplar o tubo flexível ou fechar o tubo de saída, se inverter o escoamento para o tanque.

4. SELEÇÃO DO MODO

- Ligue o aparelho a uma tomada de corrente:
- Toque no botão LIGAR/EM ESPERA (B1)  durante 2/3 segundos para ligar o aparelho: o aparelho irá funcionar no modo anteriormente definido e o defletor (A2) abre-se numa posição predefinida.

Para desligar o aparelho, toque de novo no botão LIGAR/EM ESPERA.

Nota:







Se  (C7) aparecer no ecrã, é necessário esvaziar ou posicionar corretamente o tanque (A7) (ver número "3.1 Esvaziar o tanque").

- Coloque o desumidificador a pelo menos 30 cm da roupa lavada para secagem. NUNCA coloque o desumidificador sob a roupa lavada para secagem.
- Antes de desligar da tomada de corrente, aguarde que a ventoinha pare. A ventoinha permanece em funcionamento durante cerca de dois minutos após o aparelho ter sido desligado, para permitir que o elemento arrefeça.
- Ao iniciar, ou quando a alimentação for restabelecida, o aparelho opera no modo selecionado antes de se desligar.

Importante: Antes de desligar da tomada de corrente, aguarde que a ventoinha pare. A ventoinha permanece em funcionamento durante cerca de dois minutos após o aparelho ter sido desligado, para permitir que o elemento arrefeça.

4.1 Modo de desumidificação


Toque no botão **MODE** (B2) para selecionar um dos modos seguintes (fig. 7):

- AUTO:** Para manter um nível de humidade confortável. A unidade controla a humidade na divisão para 45~50% da HR. A velocidade da ventoinha é automaticamente controlada (alta ou baixa). (Automático irá iluminar-se por padrão na primeira execução).  **SECAR** : Modo de super secagem para secar a roupa lavada. Utilize este programa para secar rapidamente a roupa e/ou durante o inverno.
- MIN** : para um funcionamento silencioso. A unidade desumidifica na velocidade da ventoinha baixa e a baixo ruído.
- MÁX**   : para desumidificar rapidamente. A unidade executa a ventoinha a velocidade alta e controla a humidade da divisão para 35~40% de HR.
- ECO:** modo eco para secar a roupa (ventoinha alta, aquecedor baixo). Utilize este programa no verão. O aparelho funciona automaticamente com um baixo consumo de energia.

Nota:

- O ecrã de humidade mostra o estado da humidade relativa do ar ambiente. Devido à posição da máquina, à circulação do ar e à precisão do sensor, os valores servem apenas de referência e pode haver variações em torno de $\pm 10\%$ HR.


4.2 modo ionizador

- Antes de utilizar esta função, certifique-se de que o aparelho está ligado. Toque no botão ionizador (B4). O ícone  (C4) ilumina-se (Fig.8) e o aparelho emite iões negativos da grelha de saída do ar (A9).
- Toque novamente no botão ionizador para interromper a emissão de iões negativos. (O símbolo no ecrã apaga-se).

É produzida uma grande quantidade de iões negativos, quantitativamente semelhante à presente em ambientes como florestas ou cascatas.

4.3 Temporizador de desligamento com atraso



1. Antes de utilizar esta função, certifique-se de que o aparelho está ligado.
2. Cada vez que o botão temporizador (B5) é premido, o número de horas que o aparelho opera altera-se e  será apresentado (Fig.10):


1 h - 2 h - 3 h 12 h - contínuo (sem exibição).

Quando o temporizador é definido, serão exibidas as restantes horas. Mesmo se o ícone de tanque cheio estiver a piscar e a unidade parar, a contagem continua. Após esvaziar e reposicionar o tanque, o aparelho continua a operar durante o tempo restante (pode ser apenas algum tempo restante; neste caso, poderá pretender redefinir o temporizador.)


4.4 Regulador de intensidade do LCD

- Toque no botão de regulação da intensidade do LCD (B3) para mostrar a definição atual (Fig. 9) e toque novamente para definir a luz de fundo, no ecrã aparece:

H (luz total) - *L5* - *L4* - *L3* - *L2* - *L1* - *L0* (sem luz) (*C3*).

Após a definição (ou sem tocar na tecla durante 5 segundos), o ícone  (*C9*) será apresentado mostrando se a definição de regulação da intensidade está entre *L0* e *L5* (e desaparece quando a definição é *H*), e o ecrã irá mostrar o temporizador se este tiver sido definido.

4.5 Oscilar o ar

1. Toque no botão oscilar  (*B6*) para definir a oscilação automática do defletor, o ícone (*C5*) irá ser apresentado. É possível escolher entre três tipos de oscilação:
2. 1º toque (o ar é fornecido na vertical)
3. 2º toque (o ar é fornecido em frente)
4. 3º toque (o ar é fornecido em frente e na vertical)
5. toque novamente no botão oscilar para parar o defletor na sua posição atual.

5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligue sempre o aparelho da corrente antes de realizar operações de limpeza.
- Nunca submerja o aparelho em água.

5.1 Limpeza de rotina do tanque (uma vez por mês)

- Extraia o tanque e remova a tampa, conforme o descrito anteriormente. NÃO remova o flutuante!
- Lave todos os componentes com água duas ou três vezes. Consoante o local onde o desumidificador seja utilizado, o interior do tanque pode ficar sujo como resultado da

sujidade e poeira contidos no ar. Se for este o caso, lave com água e sabão neutro para remover a sujidade mais persistente.

5.2 Limpeza do armário

- Nunca verta água diretamente sobre o aparelho.
- Nunca utilize petróleo, álcool ou solventes.
- Nunca pulverize inseticidas ou substâncias semelhantes: o plástico pode deformar-se.
- Limpe as superfícies do aparelho usando um pano macio, nunca utilize esponjas abrasivas uma vez que estas podem riscar a superfície.

5.3 Limpeza do filtro do pó ou nanofiltro de prata (apenas em certos modelos)

Se o filtro (*A4*) estiver sujo, a circulação do ar é afetada e a eficácia da desumidificação diminui. Por conseguinte, constitui boas práticas limpar o filtro a intervalos regulares. A frequência depende do ambiente e da duração do funcionamento.

Se a unidade for usada de forma constante ou sistemática, é recomendável limpar o filtro uma vez por semana.

- Para remover o filtro do ar (*A4*) extraia o filtro puxando pelo mesmo (fig. 12).
- Utilize um aspirador para remover a acumulação de pó do filtro. Se o filtro estiver muito sujo, lave bem com água morna. A temperatura da água não deve ultrapassar 40 °C. Após a lavagem do filtro, permita que seque completamente antes de o voltar a introduzir.
- Se presente o nanofiltro de prata, além da retenção de partículas de pó, apresenta também uma eficaz ação antibacteriana. Além disso, reduz amplamente irritantes como o pólen e os esporos. O filtro é tratado com pequenas partículas de prata (na escala do milionésimo do milímetro) que são capazes de bloquear a multiplicação e destruir quaisquer bactérias ou esporos que entram em contacto com as mesmas

5.4 Para longos períodos de inatividade

- Desligue o aparelho da tomada de corrente e esvazie o tanque (*A7*).
- Limpe o filtro do pó (*A4*) e coloque-no novamente.
- Cubra o aparelho com um saco de plástico para o proteger da sujidade.



6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de alimentação	Ver a placa de classificação
Entrada da potência nominal	"
Higrómetro	Sim
Velocidade da ventoinha	2
Filtro do ar	Sim
Capacidade do tanque	2,8 l

Limites de funcionamento:

temperatura 1°C - 35°C
 humidade relativa 30% - 95%

7. ALARMES NO ECRÃ

ALARME	CAUSA	SOLUÇÃO
	O tanque (A6) está em falta ou está incorretamente posicionado	Coloque corretamente o tanque de volta (ver núm. "3.1 Escoamento para o tanque")
	O tanque está cheio	Esvazie o tanque (ver núm. "3.1 Escoamento para o tanque")
		Contacte a assistência técnica

8. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Segue-se uma lista de possíveis avarias.

Se o problema não puder ser resolvido usando a solução proposta, contacte o centro de assistência técnica.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	o aparelho não está ligado	ligar à corrente
	não existe corrente	verifique a fonte de alimentação
	o tanque está cheio de água	coloque corretamente o tanque
	o tanque não está corretamente colocado	
O aparelho funciona no modo de desumidificação mas a humidade não diminui	O filtro está entupido	Limpe o filtro do pó ou nanofiltro de prata (núm. "5.3 Limpeza do filtro do pó")
	A temperatura ou a humidade na divisão são demasiado baixas	Em certas condições, é normal que o aparelho não desumidifique: verifique os limites de funcionamento do aparelho (ver cap. "6. Especificações técnicas"). Em certos casos, é aconselhável aquecer a divisão que pretende desumidificar.