

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

1. DESCRIÇÃO

1.1 Descrição do aparelho (A)

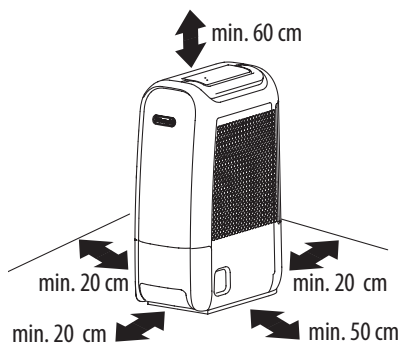
- A1. Painel de comando
- A2. Defletor
- A3. Pega de elevação
- A4. Filtro do pó ou nanofiltro de prata
- A5. Grelha de admissão do ar
- A6. Janela de visualização do nível da água
- A7. Tanque de recolha do condensado
- A8. Pega de extração do tanque
- A9. Grelha de saída do ar
- A10. Rolha de borracha 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 de desumidificação
- B3. Botão Secar/ECO
- B4. Botão de oscilação do defletor
- B5. Botão temporizador
- B6. Botão ionizador
- B7. Luz ionizadora
- B8. Luz de tanque cheio/tanque ausente
- B9. Luz de alarme
- B10. Luzes de desligamento com atraso (2/4/8 horas)
- B11. Luzes de oscilação do defletor máximas, frontais e verticais
- B12. Luz do programa turbo ou economizar para a função de secagem de roupa lavada
- B13. Luzes de desumidificação máximas, mínimas e automáticas

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 painel de comando (A1) mostra o alarme do tanque  (B8).

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.
2. Coloque a pega do tanque na vertical conforme o mostrado (fig. 2) para transportá-lo até o local onde será vertido.
3. Esvazie o tanque pela abertura (fig. 3) Não é necessário remover a tampa exceto para lavar o tanque.
4. Se necessário, substitua a tampa e abaixe a pega.
5. 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. A luz de 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:

1. Remova a rolha de borracha do tubo de saída (Fig. 4).
2. Aperte o tubo flexível de borracha à bacia (fig. 5).
- 3) 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

1. Ligue o aparelho a uma tomada de corrente.
2. Prima o botão LIGAR/EM ESPERA  (B1) 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, prima de novo o botão LIGAR/EM ESPERA.

Nota:

- Se o tanque estiver cheio ou em falta, a luz  (B8) acende-se no painel de comando. É necessário esvaziar e posicionar corretamente o tanque (A7) (ver número “3.1 Escoamento para 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.
- 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

1. Prima o botão  (B2).

2. Cada vez que prime o botão , a correspondente luz (AUTO, MIN, MAX) acende-se (fig. 7).

- **AUTO:** para manter um nível de humidade confortável. (Automático será apresentado por padrão na primeira execução)

-  (Min) para um funcionamento silencioso.
-   (Máx) para desumidificar rapidamente.


Nota:

O nível de humidade é mantido a cerca de 55% no modo automático e o aparelho por conseguinte liga-se e desliga-se automaticamente.

(Quando a humidade de 55% é atingida, o aparelho alterna para o modo de ventoinha.)


4.2 Modo de secagem

1. Prima o botão (B3)  ECO (fig. 8). Pode escolher entre dois programas diferentes:



- **Modo turbo** : para secar a roupa mais rapidamente e/ou durante o inverno.
- **Função ECO** Economizar: durante o verão. O aparelho funciona automaticamente com um baixo consumo de energia.

4.3 Função do temporizador

Antes de utilizar esta função, certifique-se de que o aparelho está ligado.


- Sempre que o botão  é premido, o número de horas que o aparelho funciona altera-se (2-4-8 horas). (Fig. 9) Quando o temporizador é definido, mesmo se a luz de tanque cheio estiver a piscar, após esvaziar e reposicionar o tanque, o aparelho continua a funcionar durante o tempo restante.

4.4 modo ionizador


1. Antes de utilizar esta função, certifique-se de que o aparelho está ligado. Prima o botão  (B6). A luz ilumina-se e o aparelho emite iões negativos a partir da grelha de saída do ar (fig. 10).
2. Prima novamente o botão (B6)  para interromper a emissão de iões negativos. (A luz apaga-se).

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

4.5 Função oscilação

1. Prima o botão (B4)  para definir automaticamente a oscilação do defletor (fig.11), escolhendo entre três tipos de oscilação:

- 1ª pressão (o ar é fornecido em frente e na vertical)
- 2ª pressão (o ar é fornecido em frente)
- 3ª pressão (o ar é fornecido na vertical).

2. Prima novamente o botão (B4)  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 poeira 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 inserir.
- 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	“
Velocidade da ventoinha	2
Filtro do ar	Sim
Capacidade do tanque	2,8 lt

Limites de funcionamento:

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

7. ALARMES NO ECRÃ

ALARME	CAUSA	SOLUÇÃO
	O tanque (A7) 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	Ligue à corrente
	Não há 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.