

PORTUGUES

Leia este manual de instruções atentamente antes de instalar e utilizar o aparelho. Desta forma, poderá obter os melhores resultados e a máxima segurança de funcionamento.

Apresentação

O Desumidificador retira a humidade do ar nas áreas em que é instalado. O aparelho é compacto e equipado com rodas e pegas, o que o torna fácil de transportar.

O aparelho é recomendado para todas as divisórias onde a humidade em excesso facilmente se desenvolve, como por exemplo nas cozinhas, casas de banho, lavandarias, caves, etc.

Os expertos estabeleceram que as melhores condições ambientais, tanto para nosso organismo quanto para a conservação dos objetos, varia entre 45% e 65% de humidade relativa.

Por isto, é aconselhável manter os ambientes dentro destes valores.

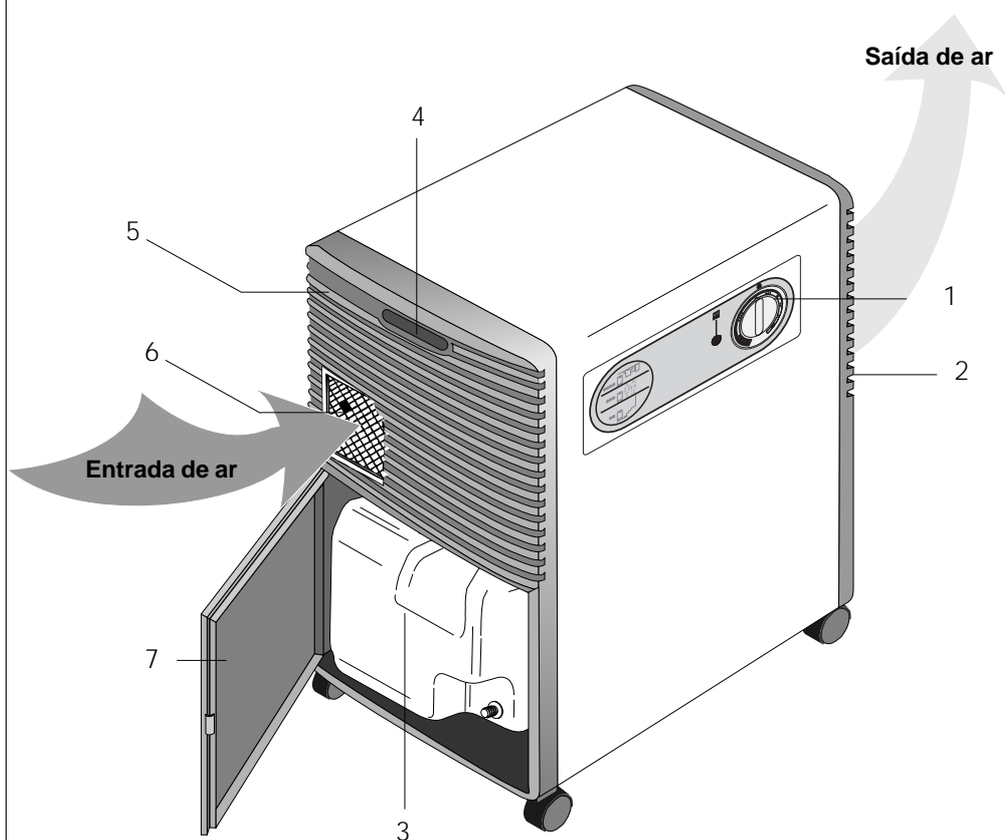
Características técnicas

Para as características técnicas do aparelho, ver a plaqueta das características.

Dimensões LxAxP

400x560x300 mm

Descrição



1. Painel de comandos
2. Grelha de saída do ar
3. Depósito extraível
4. Pega de transporte
5. Grelha de aspiração
6. Filtro do ar
7. Porta depósito extraível

Accessórios

	Descrição	Quantidade
	tubo de descarga da água condensada	1 (2 m.)
	tampo de borracha	1

Instalação

Colocar o aparelho no ambiente que se quer desumidificar.

É essencial deixar um espaço à volta do aparelho, de pelo menos 50 cm, para assegurar uma perfeita ventilação.

A saída da água de condensação pode-se efectuar de duas formas:

A) Evacuação contínua para o exterior

A água de condensação pode ser recolhida directamente no depósito extraível que se encontra no interior do aparelho (fig. 1).

Quando o depósito extraível está cheio, acende-se o piloto luminoso e um dispositivo de segurança apaga o aparelho.

O depósito é facilmente extraível para o esvaziamento, tem uma forma ergonómica e possui uma pega que torna simples o transporte e o seu esvaziamento.

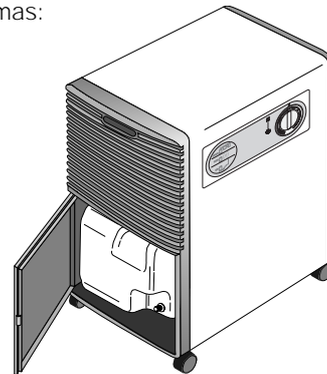


Fig. 1

B) Evacuação para o exterior

Se o aparelho tiver de funcionar por um longo período, sem ter a possibilidade de esvaziar repetidamente o depósito, é possível utilizar a evacuação contínua.

É muito fácil preparar o depósito para a evacuação contínua.

- 1- Retirar a tampa de borracha do bico.
- 2- Furar o depósito dentro do bico utilizando um berbequim com broca fina. Fig. 2.
- 3- Fixar o tubo de borracha no bico.

N.B. No portinha do aparelho existe um furo para a passagem do tubo (fig. 3). Antes de fazer com que o tubo passe por este furo, deve-se remover a parte central do furo. Prestar atenção para que o tubo não tenha de superar desníveis, caso contrário a água ficará no depósito.

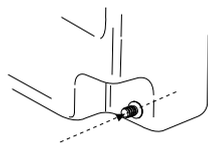


Fig. 2

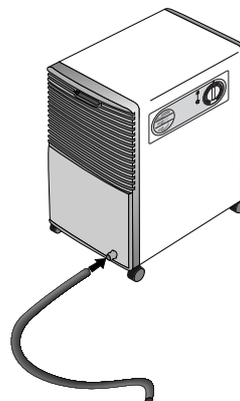


Fig. 3



Tank control system (Sistema de controlo do depósito)

Este desumidificador possui um dispositivo especial inteligente que controla o funcionamento correcto do aparelho.

Um piloto luminoso situado no painel de comandos acende-se para avisar o utente quando:

1. o depósito está cheio → esvaziar o depósito
2. falta o depósito → recolocar o depósito
3. o depósito está mal posicionado → posicioná-lo correctamente
4. evacuação contínua: há uma obstrução no tubo ou o tubo deve superar um desnível → remover a obstrução.

Uma vez solucionada a causa, o piloto luminoso apaga-se e o aparelho recomeça a funcionar.

Ligação eléctrica

Antes de ligar a ficha à corrente, é necessário verificar se:

- A voltagem está em conformidade com a placa de características
- A tomada e a rede de alimentação eléctrica estão dimensionadas para suportar a carga requerida
- O tipo de tomada é adequado à ficha, caso não o seja é necessário que a mesma seja substituída por pessoal qualificado.
- A tomada está ligada a uma instalação de terra eficaz.

O constructor declina toda e qualquer responsabilidade no caso destas normas de segurança não forem cumpridas.

Este aparelho é fabricado de acordo com a directiva da CEE 89/336 e 73/23.

Descrição dos comandos



Como utilizar o desumidificador

- 1) Ligar o aparelho à corrente.
- 2) Verificar se a "Luz piloto sistema de controlo do depósito" está apagada.
- 3) O botão do humidóstato permite regular o nível de humidade segundo as próprias exigências (MÍN/MÉD/MÁX). Posicionando o botão em MÍN, o desumidificador extrai pouca humidade do ambiente; na pos. MÁX, porém, o aparelho extrai um elevado nível de humidade do ambiente. Para desumidificar, basta regular o humidóstato para uma das posições disponíveis.
- 4) Para apagar o aparelho girar o comando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até à posição "OFF".

Nota:

Para escolher facilmente o nível de humidade fazer as seguinte função:

Girar o humidóstato na pos. continuous; quando a humidade do ambiente for aquela desejada, girar lentamente o botão do humidóstato no sentido anti-horário até o aparelho desligar. Desta maneira, o grau de humidade escolhido será mantido automaticamente pelo vosso desumidificador

Na função de desumidificação, além de desumidificar o aparelho aquece o ambiente.

Manutenção

Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, é necessário desligar o aparelho da corrente. Por razões de segurança, não utilizar jactos de água para lavar o desumidificador.

Limpeza exterior do aparelho

- Limpar com um pano húmido e de seguida secar com um pano seco.
- Não utilizar gasolina, álcool ou dissolventes para limpeza.
- Não pulverizar o aparelho com insecticidas ou produtos similares. Isto pode originar com que a pintura estale ou que certas peças de plástico fiquem deformadas.

Limpeza do filtro do ar

- O filtro deve ser limpo semanalmente.
- Para retirar o filtro, abrir a porta de acesso ao depósito e retirar o filtro puxando-o para baixo (fig. 4).
- Utilizar o aspirador para retirar o pó que se deposita no filtro. Se o filtro estiver muito sujo, lave-o em água morna e enxague várias vezes. A temperatura da água não deve ser superior a 40°C. Depois de lavar o filtro, deixe-o secar por completo antes de o colocar de novo.

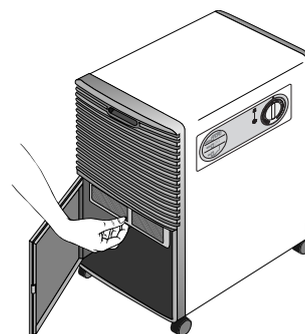


Fig. 4

O que fazer para deixar o aparelho inactivo por longos periodos de tempo

- Desligar a ficha da corrente e esvaziar o depósito.
- Limpar e substituir o filtro.
- Tapar o aparelho com um saco de plástico para não ganhar pó.

Advertencias

- Este aparelho foi fabricado para desumidificar as áreas habitáveis, e não deve ser utilizado para outros fins.
- É perigoso alterar ou modificar, de qualquer forma, as características do aparelho.
- O fio de alimentação deste aparelho não deve ser substituído pelo utente. No caso em que o fio esteja danificado, ou para a sua substituição dirigir-se exclusivamente a um Centro de Assistência autorizado pelo fabricante.
- Para as eventuais reparações, dirigir-se sempre e somente aos Centros de Assistência Técnica autorizados pelo Fabricante. Pedir sempre para efectuarem as substituições por peças originais. As reparações realizadas por pessoal não qualificado podem-se tornar perigosas e anular os benefícios da garantia.
- Este aparelho deve ser utilizado exclusivamente por adultos. Não deve ser permitido que as crianças brinquem com o aparelho.
- O aparelho deve ser ligado com uma eficaz **ligação à terra**. A ligação eléctrica deverá ser efectuada por um técnico qualificado.
- Evitar o uso de cabos de extensão para a rede de alimentação.
- Desligar o aparelho sempre que for iniciar operações de limpeza ou manutenção.
- Não transportar o aparelho puxando-o pelo cabo eléctrico.
- Não instalar o aparelho em áreas que contenham gás, óleo ou enxofre. Não instalar o aparelho perto de fontes de calor.
- Mantenha o aparelho a uma distância de pelo menos 50 cm de substâncias inflamáveis, (álcool, etc.) ou recipientes sob pressão (ex.: latas de spray)
- Não colocar objectos pesados ou quentes em cima do aparelho.
- Limpar o filtro do ar pelo menos uma vez por semana.
- O aparelho deve permanecer sempre na vertical ou deitado para um dos lados durante o transporte. Não esquecer de esvaziar o depósito antes de proceder ao transporte do aparelho. Depois de transportar o aparelho, aguarde pelo menos uma hora antes de o ligar.
- O R134a é um refrigerante que respeita as normativas CEE sobre a ecologia, todavia recomenda-se de não perfurar o circuito de refrigeração da máquina. No final da sua vida útil, entregar o climatizador ao Centros de Recolha especializados.
- Não utilize o aparelho num ambiente externo.
- Não obstrua a aspiração nem a descarga do ar.

Em caso de avaria:

Controlar os seguintes pontos antes de contractar com o Centro de Assistência Técnica autorizado na sua zona.

Problemas	Causas	Soluções
O desumidificador não funciona	<ul style="list-style-type: none">• a ficha está desligada• o higróstato está no mínimo• o depósito está cheio de água• o depósito não está bem colocado	<ul style="list-style-type: none">• ligar a ficha á corrente• regular o higróstato na posição desejada• esvaziar o depósito• colocar o depósito correctamente
O desumidificador não desumidifica	<ul style="list-style-type: none">• o filtro está sujo• a temperatura ou humidade de sala são demasiado baixas	<ul style="list-style-type: none">• limpar o filtro• neste caso acciona-se um dispositivo de segurança que interrompe periodicamente o funcionamento do aparelho. É, todavia, normal que em certas condições o aparelho não desumidifique. (En estas condições a sujestão e aquecer o ambiente para desumidificar)
O desumidificador funciona mas não reduz a humidade	<ul style="list-style-type: none">• a sala é demasiado grande• são em demasia as fontes de humidade na sala (por exemplo panelas a ferver)	