



## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Leia atentamente as instruções antes de utilizar o aparelho.

- Leia este manual de instruções atentamente.
- 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.
- Para as eventuais reparações, dirigir-se sempre e somente aos Centros de Assistência Técnica autorizados pelo Fabricante. Pedir sempre para efetuarem 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.
- 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.
- Depois de desligar o aparelho, aguarde sempre pelo menos três minutos antes de o ligar de novo.
- Não colocar objetos 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 transportar o aparelho.  
Depois de transportado, aguardar pelo menos uma hora antes de ligar.

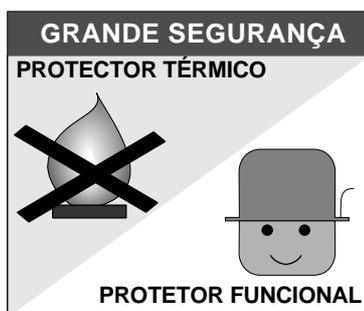
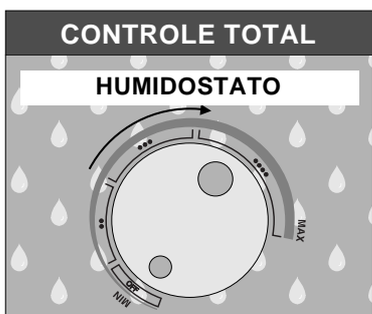
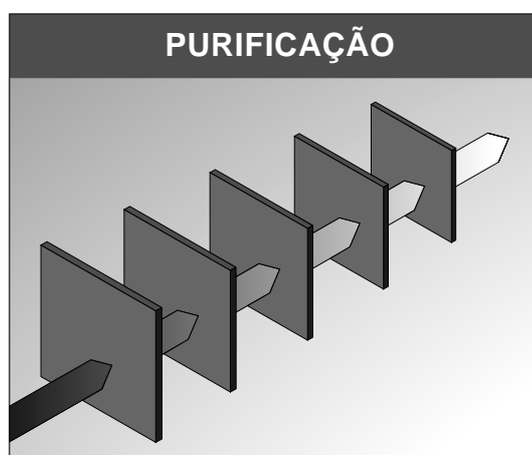
**ESTE APARELHO FOI FABRICADO PARA DESUMIDIFICAR AS  
ÁREAS HABITÁVEIS.**

**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.**

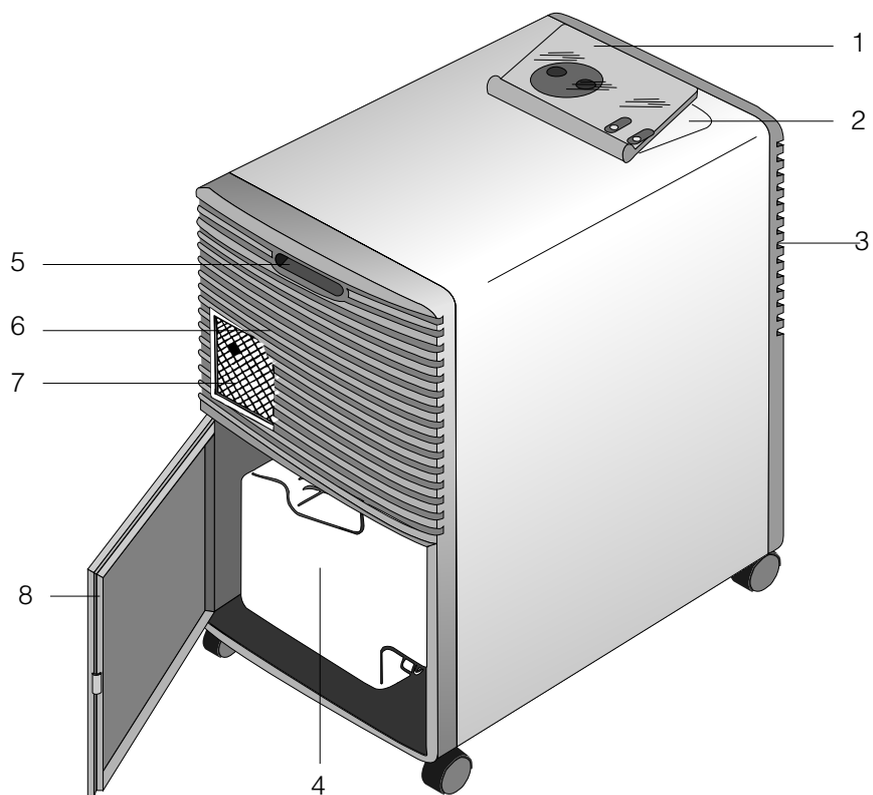
## Apresentação

O Desumidificador retira a umidade do ar nas áreas em que é instalado. O aparelho é compacto e equipado com rodas e alças, para facilitar o transporte.

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



## Descrição



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

## Características técnicas

Voltagem	Veja a placa de especificações
Potencia absorvida	460 W
Corrente absorvida	Veja a placa de especificações
Umidade retirada em cada 24 horas	Veja a placa de especificações
Volume de ar desumidificado	260 m3/h
Refrigerante*	R22
Díspositivo de descongelção	sim
Higróstato	sim
Dimensões LxAxP	570x550x300 mm
Peso (líquido)	26 Kg.
Capacidade do depósito removível	6 litros
Limites de funcionamento:	
• temperatura	8° - 32 °C
• umidade relativa	30 - 95 %
Condições de funcionamento standard: 27°C - 60% HR	

## IMPORTANTE

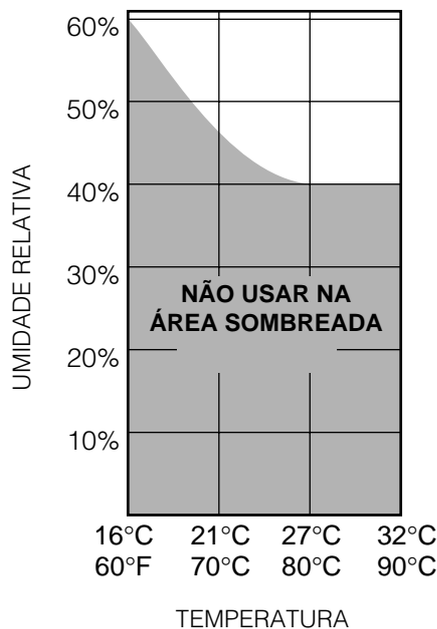
### Quando usar seu desumidificador

Este desumidificador é designado a ocasionar um nível de umidade dentro de uma área de 45% a 65% de umidade relativa.

O mapa (área sombreada) indica quando o desumidificador não deverá ser usado desde que o nível de umidade é suficientemente baixo.

Colocar o desumidificador em funcionamento nas condições explicadas acima causarão acúmulo de gelo no evaporador, o que impedirá o seu funcionamento normal.

Técnicos no assunto, estabeleceram que melhores condições atmosféricas, tanto para saúde física como par preservação de móveis e outros itens, a umidade relativa deve variar entre 45% e 60%. Portanto, é aconselhável manter as salas dentro destas condições.



### Advertencia

**Antes de ligar o aparelho, certifique-se que a bóia está livremente suspensa dentro do balde.**

## Accessórios

	Descrição	Quantidade
	bico de tanque	1
	aro de 3/4"	1
	anel de vedação	1
	tubo de descarga da água condensada	1 (2 m.)
	tampo de borracha	1
	guarnição cega	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 ser de duas formas:

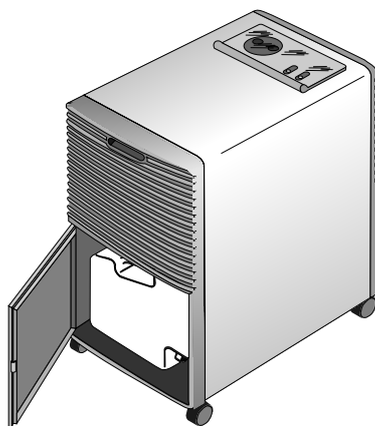
### A) Evacuação para o depósito removível

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

Quando o depósito removível está cheio, acende-se a luz piloto e um dispositivo de segurança apaga o aparelho.

O depósito removível retira-se facilmente para se poder esvaziar.

Fig. 1

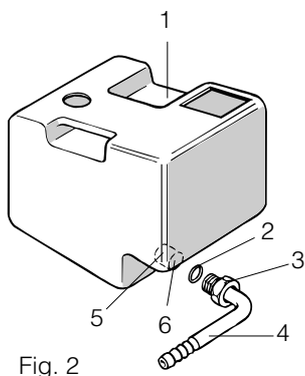


### B) Evacuação para o exterior

A água condensada pode ser descarregada para fora do aparelho através de um bico + tubo de descarga que deverá ser ligado no reservatório. Neste caso, siga as seguintes instruções:

- 1) Para permitir a descarga, faça um furo seguindo a marca que existe no bocal.
- 2) Monte o anel de vedação, o bico e o aro no bocal do reservatório (veja fig. 2).
- 3) Coloque o reservatório dentro do aparelho.
- 4) Na portinhola do aparelho, existe um furo já traçado para a passagem do tubo de descarga do condensado (fig. 3). Antes de fazer com que o tubo passe por este furo, deve-se remover a parte central.

N.B. : Se desejar fazer com que a descarga volte ao reservatório, remova o bico, aplique a guarnição cega e fixe-a com o auxílio do aro.



1. Reservatório
2. Anel de vedação
3. Aro
4. Bico
5. Bocal
6. Guarnição cega
7. Tubo de descarga para o exterior

Fig. 2

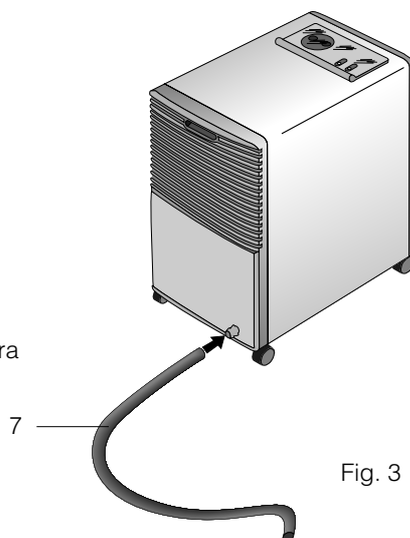


Fig. 3

## Ligação eléctrica

Antes de ligar o plug na tomada, 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 ao plug, do contrário é necessário que a mesma seja substituída por pessoal qualificado.
  - A tomada está ligada a uma instalação de terra eficaz.
- O construtor declina toda e qualquer responsabilidade no caso destas normas de segurança não serem cumpridas.

## Descrição dos comandos

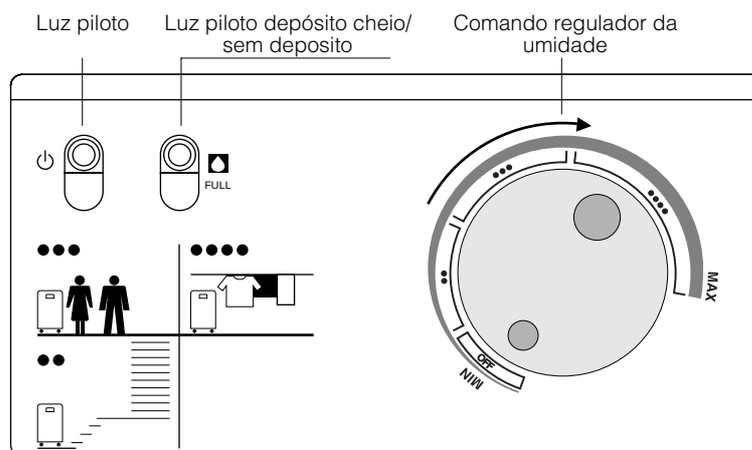


Fig. 4

## Como utilizar o desumidificador

- 1) Ligar o aparelho à corrente. Quando a luz piloto acende é sinal de que o aparelho está ligado.
- 2) Verificar se a "Luz piloto depósito cheio/Sem depósito" está apagada.
- 3) Girar o higróstato para a posição "CONTINUOUS" (funcionamento contínuo).
- 4) Para apagar o aparelho girar o comando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até à posição "OFF".

Nota:

Por razões técnicas a humidade é expressa em níveis e não em graus.

Aconselhamos a começar com o higróstato na posição "CONTINUOUS". Quando a humidade atingir o nível desejado, girar o botão lentamente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até o aparelho desligar. Desta forma, o aparelho fica programado para manter o nível de humidade exato que deseja.

## O painel de comandos indica algumas das situações:

- ● Para desumidificar uma área que não seja habitada.
- ● ● Para desumidificar as áreas da casa que são habitáveis.
- ● ● ● Para desumidificar as áreas aonde se deseja um baixo nível de humidade, como a lavanderia.

## Manutenção

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

### Limpeza exterior do aparelho

- Limpar com um pano úmido e em seguida secar com um pano seco.
- Não utilizar gasolina, álcool ou solventes para limpeza.
- Não pulverizar o aparelho com inseticidas ou produtos similares. Isto pode fazer 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 recolocar.

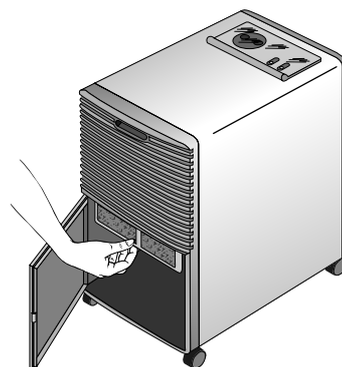


Fig. 5

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

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

### 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"><li>• a ficha está desligada</li><li>• o higróstato está no mínimo</li><li>• o depósito está cheio de água</li><li>• o depósito não está bem colocado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ligar a ficha á corrente</li><li>• regular o hibróstato na posição desejada</li><li>• esvaziar o depósito</li><li>• colocar o depósito corretamente</li></ul>
O desumidificador não desumidifica	<ul style="list-style-type: none"><li>• o filtro está sujo</li><li>• a temperatura ou umidade de sala são demasiado baixas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• limpar o filtro</li><li>• em certas condições é normal o aparelho não desumidificar (Ver "Características Técnicas").</li></ul>
O desumidificador funciona mas não reduz a umidade	<ul style="list-style-type: none"><li>• a sala é demasiado grande</li><li>• são em demasia as fontes de umidade na sala (por exemplo panelas a ferver)</li></ul>	