

## *Algumas noções sobre a humidade*

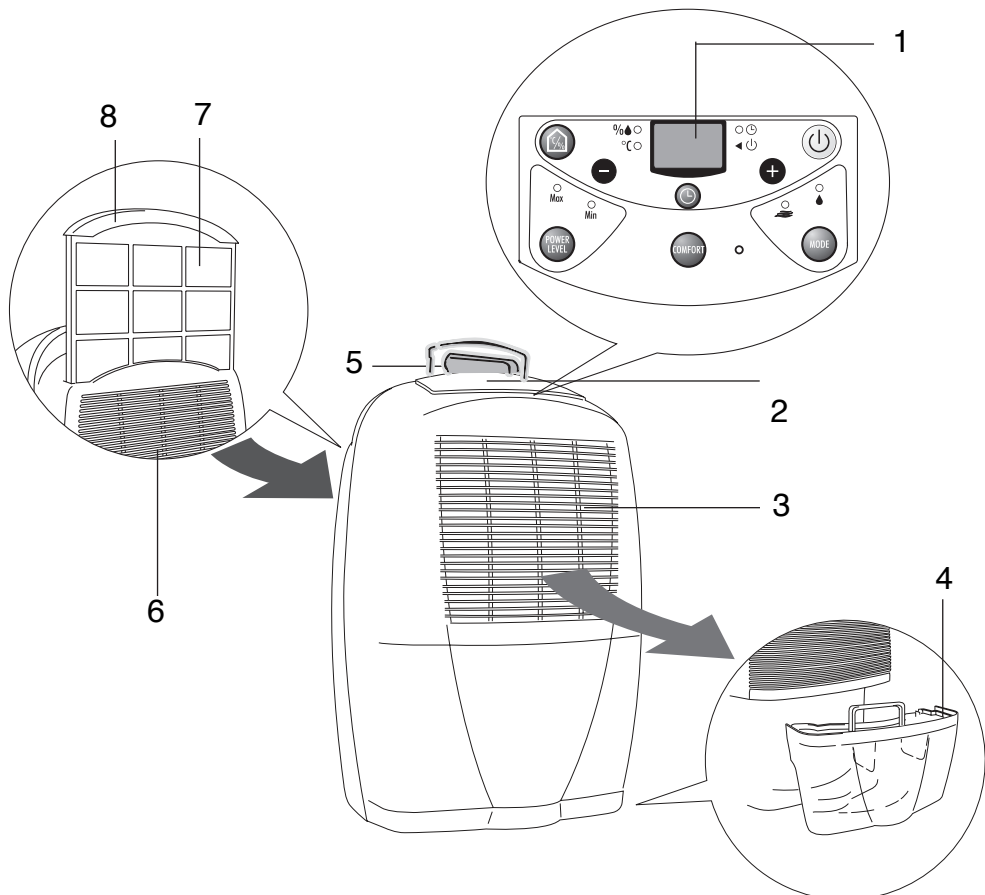
O ar contém sempre uma determinada quantidade de água, sob forma de vapor, que determina o grau de humidade de um ambiente.

A capacidade do ar de conter vapor de água é tanto mais elevada quanto mais elevada for a temperatura. Eis a razão pela qual o ar liberta nas nossas casas, mal a temperatura diminui, o respectivo vapor de água que, por sua vez, se transforma em condensação, a qual surge em todas as superfícies frias, tais como vidros, paredes, etc.

Um desumidificador é um electrodoméstico que extrai a humidade do ar, evitando os danos provocados pela mesma. Segundo os peritos, as condições ideais para a nossa saúde e para a casa obtêm-se entre os 40% e 60% de humidade relativa.

Com temperaturas próximas de 0°C, recomendamos que a divisão seja aquecida, ainda que ligeiramente. Só assim a condensação presente nas janelas e noutras superfícies frias poderá evaporar para, de seguida, ser absorvida pelo desumidificador. O ar libertado pelo desumidificador é, geralmente, 1°C mais quente do que o ar do ambiente.

# Descrição/Acessórios



- |   |   |
|---|---|
| 1. Painel de comandos                       | 5. Pega   |
| 2. Tampa de protecção do painel de comandos | 6. Grelha de aspiração do ar                        |
| 3. Grelha de saída do ar                    | 7. Filtro electrostático (apenas em alguns modelos) |
| 4. Reservatório de recolha de condensação   | 8. Filtro de ar                                     |

Acessórios	Descrição
	tubo de descarga de condensação (2 m.) (apenas em alguns modelos)
	tampão de borracha

## Advertências

- Utilize o aparelho somente conforme indicado neste manual.  
Estas instruções não pretendem abranger todas as condições e situações possíveis.  
É essencial que predomine o bom senso e a prudência aquando da instalação, funcionamento e conservação dos electrodomésticos.
- Este aparelho foi concebido para desumidificar os ambientes domésticos e não deve ser utilizado para outros fins.
- É perigoso modificar ou alterar, seja de que forma for, as características do aparelho.
- Para eventuais reparações, contacte apenas os Centros de Assistência Técnica autorizados pelo Fabricante. Exija sempre a utilização de peças sobressalentes originais. As reparações efectuadas por pessoal não qualificado podem ser perigosas e implicam a anulação da garantia.
- Este aparelho deve ser única e exclusivamente utilizado por adultos; não permita que as crianças brinquem com o mesmo.
- Sem adequada supervisão, o uso deste aparelho não deveria ser permitido a crianças ou pessoas inábeis.
- Não deixar as crianças brincarem com o aparelho.
- O aparelho deve ser instalado conforme as regulamentações nacionais.
- Em caso de avaria, o cabo de alimentação deve ser substituído única e exclusivamente por pessoal técnico especializado.
- O aparelho deve estar devidamente ligado à terra. Solicite que um electricista qualificado lhe verifique a instalação eléctrica.
- Evite utilizar extensões no cabo de alimentação eléctrica.
- Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, retire sempre a ficha da tomada de alimentação.
- Não puxe o cabo de alimentação eléctrica para deslocar o aparelho.
- Não instale o aparelho em ambientes cujo ar possa conter gás, óleo, enxofre, ou junto a fontes de calor. calor.
- Não utilize o aparelho em superfícies inclinadas.
- Mantenha o aparelho a uma distância de pelo menos 50 cm de substâncias inflamáveis, (álcool, etc.) ou da contenitori in pressione (e.g. bombolette spray), de recipientes sob pressão (ex.: latas de spray).
- Não pouse objectos pesados ou quentes em cima do aparelho.
- Limpe periodicamente o filtro de ar.
- Em caso de transporte, o aparelho deve permanecer na posição vertical ou, então, ser cuidadosamente colocado de lado.  
Antes de um transporte, eliminate a água de condensação do reservatório. Após uma deslocação, aguarde pelo menos 1 hora antes de ligar o aparelho.
- O R 134a é um refrigerante que respeita as normas de ecologia da UE. Recomendamos, no entanto, que o circuito de refrigeração da máquina não seja perfurado. No fim da sua vida útil, deposite o climatizador em centros de recolha especializados.
- Os materiais utilizados na embalagem são recicláveis. Recomendamos, por isso, que sejam depositados nos respectivos contentores de recolha diferenciada.
- Não utilize o aparelho num ambiente externo.
- Não obstrua a aspiração nem a descarga do ar.

## Assistência técnica

Conserve a lista dos Centros de Assistência Técnica e identifique o Centro mais próximo da sua área de residência.

## Ligaçao eléctrica

**Depois de transportar o aparelho, aguarde pelo menos uma hora antes de o ligar.**

Antes de inserir a ficha na tomada de alimentação, certifique-se de que:

- A tensão da rede corresponde ao valor indicado na chapa de características.
- A tomada e a linha de alimentação eléctrica têm capacidade para suportar a carga requerida.
- A tomada é compatível com a ficha. Caso contrário, solicite que um técnico qualificado proceda à sua substituição.
- A tomada está devidamente ligada à terra.

# Instalação

Coloque o aparelho na divisão a desumidificar.

É essencial deixar, na parte frontal do desumidificador, um espaço de pelo menos 50 cm, a fim de não obstruir a saída do ar. Para permitir a circulação do ar, é aconselhável deixar, na parte traseira do aparelho, um espaço de cerca 5-10 cm.m.

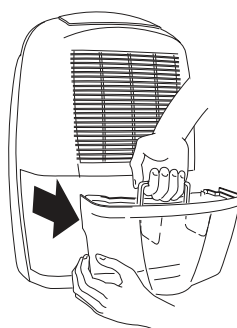
A descarga da água de condensação pode ser efectuada de duas formas:

**A) Descarga para o reservatório**

A água de condensação pode ser directamente recolhida no reservatório (fig. 1).

O reservatório pode ser facilmente retirado e possui uma pega que torna extremamente simples o seu transporte e esvaziamento (fig. 1).

fig. 1

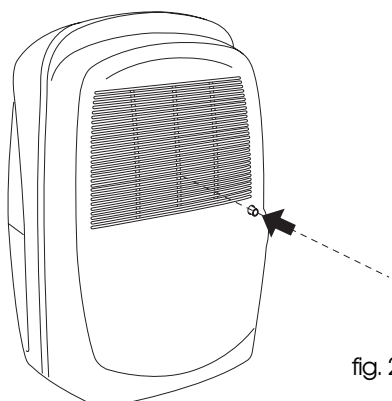


**B) Descarga contínua para o exterior**

Se necessitar que o aparelho funcione durante um longo período e não lhe for possível esvaziar periodicamente o reservatório, utilize o modo de descarga contínua.

- 1) Perfure o interior do bico de descarga utilizando um berbequim com broca fina. (Fig. 2).
- 2) Fixe o tubo de borracha ao bico. No caso de modelos fornecidos sem tubo de descarga, é aconselhável adquirir um tubo de borracha com cerca de 2 m de comprimento e 9,5 mm de diâmetro interno.
- 3) Certifique-se de que o tubo não tem de superar desníveis superiores à altura do bico. Caso contrário, a água permanecerá no reservatório; certifique-se ainda de que o tubo não está torcido (Fig. 3).

N.B.: Conserve o tampão de borracha. Poderá utilizá-lo para fechar o tubo ou para tapar o bico quando voltar a efectuar a descarga para o reservatório. (ver ponto A).



**NÃO**



**SIM**

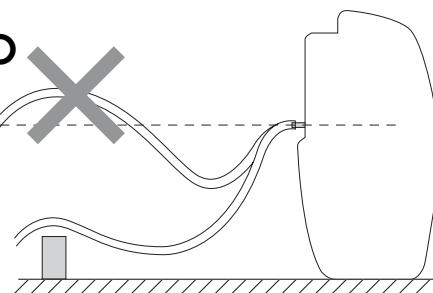
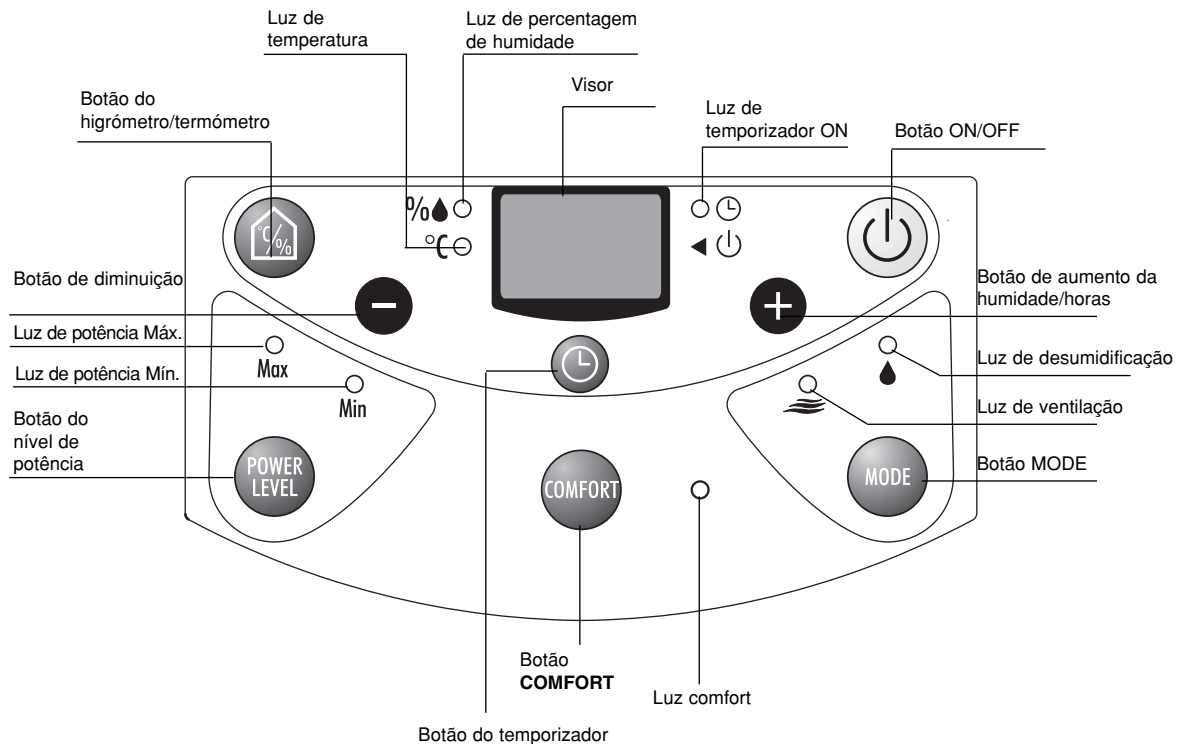


fig. 2

fig. 3

# Como desumidificar



## Botão “ON/OFF”

Permite ligar o aparelho.



## Botão “MODE”

Permite seleccionar a função de “desumidificação” ou a função de “ventilação”.



## Botão “COMFORT”

Permite activar a função “COMFORT”. Premi-lo mais uma vez permite desactivar a função “COMFORT”, caso ela esteja activada.



## Botão “POWER LEVEL”

Permite seleccionar o nível de potência (MÍN/MÁX).



## Botão do higrómetro/termómetro

Permite visualizar no visor, em sequência e durante 2 seg., a humidade ambiente com uma tolerância de +/- 5% (luz % intermitente) e a temperatura ambiente com uma tolerância de +/- 1% (luz °C intermitente).



## Botão do temporizador

Permite definir as horas (até um máximo de 24) de funcionamento ou de activação do aparelho.



## Botões de aumento/diminuição da humidade/horas

Permitem regular o nível de humidade desejada com um aumento de 5%. Além disso, permitem a regulação do temporizador.

## Visor

Significado das siglas que podem aparecer no visor:

1. “--“ Indica que o aparelho está no modo de Stand-by.
2. “CT“ Indica que o aparelho está a funcionar no modo “COMFORT”.
3. “FT“ Indica que falta o reservatório ou que ele está cheio ou, então, mal posicionado.
4. “DF“ Indica que o aparelho está a funcionar a uma baixa temperatura. Neste modo alternam-se ciclos de ventilação com ciclos de desumidificação para evitar a formação de gelo. Em caso de utilização em ambientes particularmente frios, é aconselhável proceder ao seu aquecimento, aumentando, ainda que ligeiramente, a temperatura ambiente.  
Isto permite que o desumidificador funcione nas melhores condições, melhorando o seu desempenho e acelerando o processo de desumidificação.
5. “PF“ Indica que poderá existir uma avaria nas sondas ou que a humidade ambiente é baixa.
6. “FN“ Indica que o aparelho está a funcionar no modo de ventilação.

%  
◆

## Luz de percentagem de humidade

Se estiver acesa, indica que o visor está a apresentar o humidómetro.

Se estiver a piscar, indica que o visor está a apresentar, durante 2 seg., a humidade ambiente (premindo o botão do termômetro/higrómetro).

°C

## Luz de temperatura

Se estiver a piscar, indica que o visor está a apresentar, durante 2 seg., a temperatura ambiente (premindo o botão do termômetro/higrómetro após a indicação da humidade ambiente).

⌚

## Luz do temporizador

Se estiver acesa, indica que a função do temporizador está activada.

◆

## Luz de desumidificação

Indica que o aparelho está a funcionar no modo de desumidificação.

☴

## Luz de ventilação

Indica que o aparelho está a funcionar no modo de ventilação.

Min

## Luz de potência mínima

Indica que está seleccionado o nível de potência MÍN.

Max

## Luz de potência máxima

Indica que está seleccionado o nível de potência MÁX.

COMFORT

## Luz comfort

Indica que o aparelho está a funcionar no modo comfort. Quando está acesa, todas as outras luzes estão apagadas, à excepção da luz do temporizador, se ele estiver activo.

## Como desumidificar (função de apenas desumidificação)

- 1) Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação.
- 2) No visor surge “--” para indicar que o aparelho está em stand-by e, logo, pronto para funcionar. Se surgir a mensagem “*F7*”, esvazie ou posicione correctamente o reservatório.
- 3) Prima o botão ON/OFF.
- 4) Prima o botão “**mode**” e seleccione a função de desumidificação (luz “” acesa). O visor apresenta o valor de humidade relativa programado.
- 5) Prima o botão “+” ou “-” para seleccionar a humidade desejada (30% equivale a um ambiente seco, 80% equivale a um ambiente húmido).
- 6) Prima o botão “**power level**” para seleccionar o nível de potência de desumidificação desejado (MÍN./MÁX.).
- 7) Prima o botão “” para visualizar, em sequência, a humidade relativa do ambiente (luz “%” intermitente) e a temperatura do ambiente (luz “°” intermitente).
- 8) Quando tiver atingido o valor de humidade programado, o aparelho interromperá o funcionamento e dará início a ventilações periódicas a fim de garantir uma leitura correcta da humidade relativa. Mal a humidade atinja um nível superior ao desejado, o aparelho retoma automaticamente a desumidificação.

## Como ventilar

- 1) Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação.
- 2) No visor surge “--” para indicar que o aparelho está em stand-by e, logo, pronto para funcionar. Se surgir a mensagem “*F7*”, esvazie ou posicione correctamente o reservatório.
- 3) Prima o botão ON/OFF.
- 4) Prima o botão “**mode**” e seleccione a função de purificação (luz “” acesa). O visor apresenta “*FN*”.
- 5) Prima o botão “” para seleccionar o nível de potência desejado (MÍN/MÁX.).

## Função COMFORT

É uma função automática de desumidificação. Neste modo, o aparelho estabelece, com base na temperatura ambiente, o nível de bem-estar ideal e o nível de potência a utilizar. No visor surge a mensagem “*CT*”. Não é possível mudar o valor de humidade nem o nível de potência.

# Limpeza/Advertências

## Manutenção

Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, retire sempre a ficha da tomada de alimentação.

Por motivos de segurança, não lave o desumidificador com jactos de água.

## Limpeza da parte externa

- Limpe o aparelho com um pano húmido e, de seguida, seque-o com um pano seco.
- Nunca utilize gasolina, álcool ou solventes.
- Nunca pulverize o aparelho com insecticidas ou produtos semelhantes, pois tal poderá deformar o plástico.

## Limpeza do filtro de ar

Um filtro de ar sujo dificulta a circulação do ar e diminui a eficácia do desumidificador. O filtro deve, por isso, ser limpo regularmente. A frequência desta operação deve ser adaptada ao ambiente e à duração do funcionamento. Em caso de utilização constante/sistemática, é aconselhável efectuar uma limpeza semanal do filtro.

- Retire o filtro de ar puxando-o para fora (fig. 4)
- Elimine o pó acumulado no filtro com um aspirador. Se o filtro estiver muito sujo, lave-o com água morna e enxágue-o várias vezes.

A temperatura da água não deverá ultrapassar os 40°C. Depois de o lavar, deixe-o secar por completo antes de o inserir novamente.

## Durante longos períodos de inactividade

- Depois de retirar a ficha da tomada de alimentação, elimine a água do reservatório.
- Limpe o filtro e coloque-o novamente.
- Cubra o aparelho com um saco de plástico a fim de o proteger do pó.

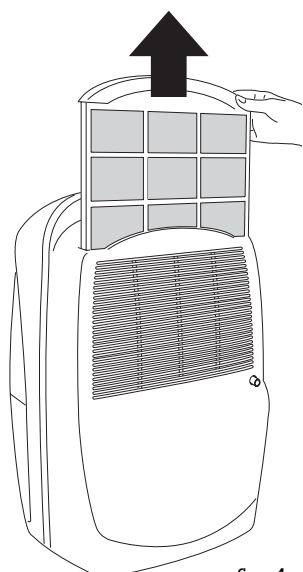


fig. 4

# Se algo não funcionar

Verifique os seguintes pontos antes de contactar o Centro de Assistência Técnica autorizado da sua área de residência.

Problemas	Causas	Soluções
O aparelho funciona no modo de desumidificação (luz acesa), mas não reduz a humidade	<ul style="list-style-type: none"><li>•o filtro está obstruído</li><li>•a temperatura ou a humidade da divisão são demasiado baixas</li> <li>•o local é demasiado grande</li><li>•existem demasiadas fontes de humidade no local (panelas com líquidos em ebulição, etc.)</li> <li>•humidómetro com uma regulação demasiado elevada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•limpe o filtro</li><li>•é normal que, em determinadas condições, o aparelho não efectue a desumidificação (nestes casos, é aconselhável aquecer o ambiente a desumidificar)</li> <li>•aumente o valor de humidade programado</li></ul>
O aparelho não funciona durante cerca de 3 minutos depois de ligado	<ul style="list-style-type: none"><li>•Disparou o dispositivo de segurança da máquina</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•aguarde que passem 3 minutos</li></ul>
No visor surge "FT"	<ul style="list-style-type: none"><li>•falta o reservatório</li><li>•o reservatório está cheio</li><li>•o reservatório está mal colocado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•repositione o reservatório</li><li>•esvazie o reservatório</li><li>•coloque-o correctamente</li></ul>
No visor surge "DF"	<ul style="list-style-type: none"><li>•a temperatura na divisão é baixa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•eleve a temperatura ambiente</li></ul>
No visor surge "FP"	<ul style="list-style-type: none"><li>•um dos sensores do aparelho está avariado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•contacte o centro de assistência</li></ul>

# Características técnicas

Tensão de alimentação  
Potência absorvida  
Potência máxima absorvida  
Corrente absorvida  
Dispositivo de descongelamento  
Humidóstato  
Velocidades do ventilador  
Filtro de ar  
Dimensões CxAxP  
Capacidade do reservatório

Limites de funcionamento:  
• temperatura  
• humidade relativa

DEC180E
Ver chapa de características
"
"
"
sim
sim
2
sim
570x360x300mm
4 litros
Desumidificação
2° - 32°
30 - 95%