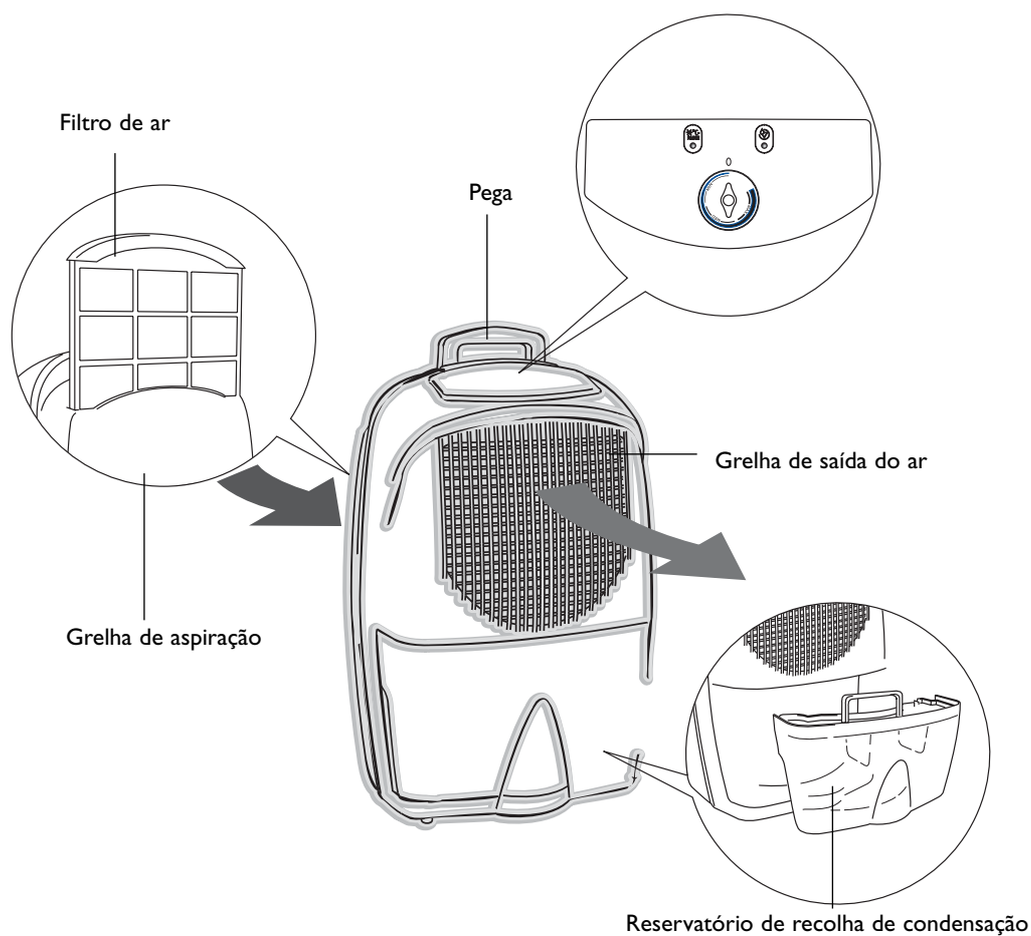


Descrição



	Acessórios
	tampão de borracha

Obrigado por ter escolhido este desumidificador. Leia as seguintes instruções antes de instalar e de utilizar o aparelho. Obterá, assim, os melhores resultados e a máxima segurança.

Ligação eléctrica

Antes de ligar o aparelho à tomada de alimentação, certifique-se de que:

- A tensão de rede corresponde à indicada na chapa de características.
- A tomada e a linha de alimentação eléctrica têm capacidade para suportar a carga requerida.
- A tomada é adequada à ficha. Caso contrário, proceda à sua substituição, recorrendo a pessoal qualificado;
- A tomada está devidamente equipada com ligação de terra. A inobservância das advertências de segurança isenta o fabricante de qualquer responsabilidade.
- Este aparelho está em conformidade com a directiva CEE EN 55014 relativa à supressão das interferências radioeléctricas.
- O cabo de alimentação deve ser substituído única e exclusivamente por pessoal técnico especializado.

Instalação

1) Posição

Posicione o desumidificador no local onde se verificam os problemas de condensação ou de humidade. É necessário deixar um espaço de pelo menos 50 cm à frente e atrás do desumidificador para permitir uma ventilação adequada. Não coloque o desumidificador junto a um radiador ou a outra fonte de calor para não comprometer o seu desempenho.

Para uma utilização contínua, sugerimos que posicione o aparelho num corredor ou num patamar.

Mantenha as portas interiores entreabertas de modo a permitir a circulação do ar.

Antes de utilizar o desumidificador pela primeira vez, deixe-o na posição vertical durante 24 horas. Se tiver de o deslocar de uma divisão para a outra, é aconselhável aguardar uma hora antes da sua reutilização.

2) Descarga para o reservatório

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

A) Scarico nella tanica

A água de condensação pode ser directamente recolhida no reservatório situado no interior do aparelho (fig. 1).

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

B) Descarga contínua para o exterior

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

- Perfure o interior do bico de descarga utilizando um berbequim e uma ponta fina (Fig. 2).
- Adquira um tubo de borracha com o comprimento necessário (sugerimos cerca de 2 m de comprimento e 9,5 mm de diâmetro interno).
- O tubo não deve superar a altura do bico (Fig. 3). Caso contrário, a água permanecerá no reservatório; certifique-se ainda de que o tubo não está torcido.

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).

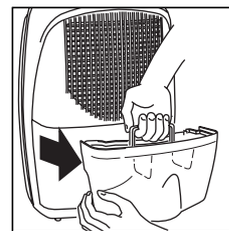


fig. 1

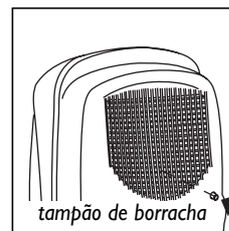


fig. 2

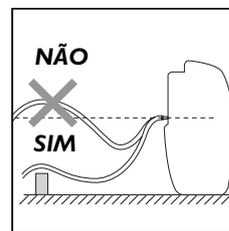


fig. 3

Controlos



Sistema de controlo do reservatório

O desumidificador está equipado com um dispositivo especial que garante o funcionamento correcto do aparelho.

Um indicador luminoso vermelho, situado no painel de comandos, acende-se para alertar o utilizador quando:

1. O reservatório está cheio —> Esvazie o reservatório
2. Falta o reservatório —> Reinstale o reservatório
3. O reservatório está mal colocado —> Coloque-o correctamente
4. A descarga está em modo contínuo: o tubo está obstruído ou demasiado alto em relação ao bico —> Elimine a obstrução

Uma vez eliminada a causa, a luz apaga-se e o aparelho começa a funcionar novamente.



Luz de desumidificação em standby/funcionamento a baixas temperaturas

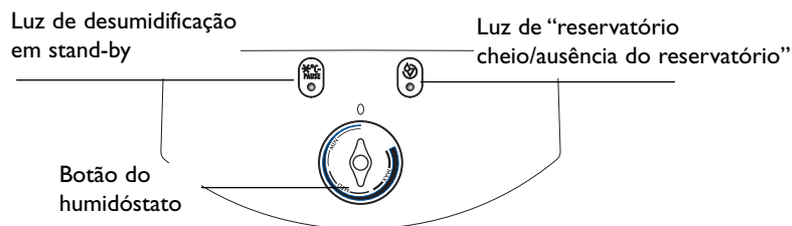
A luz acende-se nos dois casos seguintes:

- 1) Para assinalar um atraso de cerca 3 minutos no acendimento do aparelho devido ao dispositivo de protecção do compressor.
- 2) Para assinalar um funcionamento a baixas temperaturas.

Quando a temperatura ambiente é demasiado baixa, o dispositivo electrónico de funcionamento a baixas temperaturas é activado. O dispositivo faz funcionar o aparelho alternando ciclos de funcionamento de desumidificação com ciclos de apenas ventilação.

Isto para evitar a formação de gelo. Para uma utilização frequente em ambientes particularmente frios, é aconselhável aquecer simultaneamente o local. Isto permite um melhor rendimento do aparelho e acelerar o processo de desumidificação.

Como desumidificar



- 1) Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação.
- 2) Certifique-se de que a luz de “reservatório cheio/ausência do reservatório” está apagada.
- 3) O botão do humidóstato permite regular o nível de humidade segundo as próprias necessidades (MÍN/MÉD/MÁX).

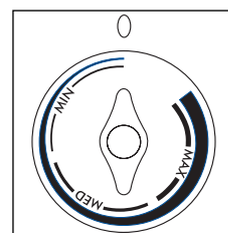
Para seleccionar o nível correcto de humidade, sugerimos que proceda da seguinte forma:

Rode o humidóstato para a direita até à posição MÁX.

(Durante os primeiros 3 minutos, acende-se a luz de desumidificação em stand-by PAUSE, após o que o aparelho começa a funcionar).

Deixe esta programação até notar uma diminuição dos sinais de humidade excessiva (por exemplo, a condensação nas janelas). Tal pode demorar várias semanas.

Rode, então, lentamente o botão do humidóstato para a esquerda até que a luz de desumidificação se apague. Desta forma, o desumidificador manterá automaticamente o grau de humidade seleccionado.



BOTÃO DO HUMIDÓSTATO

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 seque-o com um pano seco.
- Nunca utilize gasolina, álcool ou solventes para limpar o aparelho.
- Não pulverize insecticidas ou produtos semelhantes. A tinta poderá começar a descascar e o plástico poderá começar a ficar deformado.

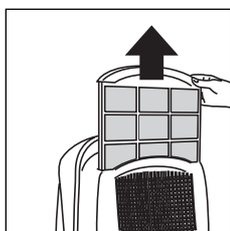


fig. 4

Limpeza do filtro de ar

O desumidificador possui um filtro de ar permanente. Um filtro de ar sujo dificulta a circulação do ar, diminuindo, assim, a eficácia do desumidificador.

O filtro deve, por isso, ser limpo regularmente.

A frequência desta operação deve ser adaptada às condições e à duração do funcionamento.

Em caso de utilização constante/sistemática, é aconselhável limpar o filtro semanalmente.

- Para retirar o filtro de ar, puxe-o conforme ilustrado na figura 4.
- Elimine o pó acumulado no filtro com um aspirador.
Se o filtro estiver muito sujo, lave-o com água morna e enxágüe-o várias vezes. A temperatura da água não deverá ultrapassar os 40°C. Depois de o lavar, deixe-o secar totalmente 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 para o proteger do pó.

Acessórios disponíveis para o seu desumidificador

Rodas: é possível encomendar um kit de 4 rodas orientáveis que permitem deslocar o aparelho de uma divisão para a outra.

Suportes para a instalação na parede: é possível encomendar uma série de suportes para montar o aparelho na parede.

Em caso de mau funcionamento

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

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
<i>O aparelho não funciona durante cerca de 3 minutos depois de ligado</i>	<ul style="list-style-type: none"> Disparou o dispositivo de segurança da máquina 	<ul style="list-style-type: none"> Aguarde 3 minutos
<i>O aparelho não funciona no modo de desumidificação (luz apagada)</i>	<ul style="list-style-type: none"> A ficha não está inserida na tomada Não há alimentação eléctrica O humidóstato está no mínimo O reservatório está cheio de água O reservatório está mal colocado 	<ul style="list-style-type: none"> Introduza a ficha na tomada Verifique a alimentação Rode o humidóstato para o máximo Esvazie o reservatório Coloque o reservatório na posição correcta
<i>O aparelho funciona no modo de desumidificação (luz acesa), mas não reduz a humidade</i>	<ul style="list-style-type: none"> O filtro está obstruído A temperatura ambiente é demasiado baixa O desumidificador está demasiado perto de uma fonte de calor (por exemplo, um radiador) O compressor está desligado devido à intervenção do dispositivo de descongelação 	<ul style="list-style-type: none"> Limpe o filtro Nestas condições, sugerimos que aqueça os locais a desumidificar Afaste o desumidificador da fonte de calor Desligue o aparelho. Aguarde 30 minutos e, depois, volte a ligá-lo. Se o problema persistir, contacte o Centro de Assistência.

Características técnicas

Tensão de alimentação	Ver chapa de características
Potência absorvida no modo “apenas desumidificação”	“
Potência máxima absorvida	“
Corrente máxima absorvida	“
Dispositivo de descongelamento	sim
Humidóstato	sim
Velocidades do ventilador	I
Filtro de ar	sim
Dimensões LxHxD	570x360x300mm
Capacidade do reservatório	4 litros
Limites de funcionamento:	Desumidificação
• temperatura	2° - 32°
• humidade relativa	30 - 95%

Algumas noções sobre a humidade

O ar contém sempre uma determinada quantidade de água, sob forma de vapor.

Isto determina o grau de humidade do ambiente.

Quando o ar aquece, pode conter mais água.

Nas nossas casas, mal a temperatura diminui, o vapor de água transforma-se em condensação, a qual surge em todas as superfícies frias, tais como vidros e paredes.

Um desumidificador é um electrodoméstico que extrai a humidade excessiva do ar, evitando os danos provocados pela condensação.

Segundo os peritos, as condições ideais para a nossa saúde e para a casa obtêm-se entre os 40% e 60% de humidade relativa. Se a humidade for inferior, o ar pode ser demasiado seco e causar problemas de pele e até mesmo descargas electrostáticas.

Se a temperatura no interior da casa permanecer abaixo dos 10°C durante períodos prolongados, é necessário aquecer o ambiente de modo a fazer evaporar a condensação antes de proceder à desumidificação.

O ar será, de qualquer forma, ligeiramente aquecido, pois o ar libertado pelo desumidificador é, geralmente, cerca de 1°C mais quente do que o do ambiente.

Importante

- Utilize o aparelho apenas 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.
- Não utilize o aparelho junto a casas de banho, duches, lavatórios, piscinas, etc.
- Em caso de avaria, o cabo de alimentação deve ser substituído única e exclusivamente por pessoal técnico especializado, autorizado pelo fabricante.
- 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 sobresselentes 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.
- O aparelho deve estar devidamente ligado à terra. Solicite que um electricista qualificado lhe verifique a instalação eléctrica.
- Evite a utilização de extensões; se tal se tornar necessário, siga as instruções fornecidas com a extensão e, sobretudo, certifique-se de que ela é adequada às características eléctricas do aparelho e de que ela NUNCA é submetida a uma sobrecarga.
- Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, retire sempre a ficha da tomada de alimentação.
- Não puxe o cabo de alimentação para deslocar o aparelho.
- Não instale o aparelho em ambientes cujo ar contenha gás, óleo ou enxofre, nem junto a fontes de 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 de recipientes sob pressão (ex.: latas de spray).
- Não pose objectos pesados ou quentes em cima do aparelho.
- Limpe periodicamente o filtro de ar.
- Em caso de deslocação, o aparelho deve permanecer na posição vertical ou, então, ser cuidadosamente colocado de lado. Antes de um transporte, elimine a água de condensação do reservatório. Após uma deslocação, aguarde pelo menos 1 hora antes de ligar novamente o aparelho.
- R 134a é um refrigerante que está em conformidade com as normativas da CEE relativas à protecção do meio ambiente. Apesar de tudo, recomendamos que não perfure o circuito de refrigeração da máquina. No fim da sua vida útil, deposite o aparelho nos respectivos centros de recolha para a eliminação do refrigerante.
- Os materiais utilizados na embalagem são recicláveis. Recomendamos, por isso, que sejam depositados nos respectivos contentores de recolha diferenciada.
- O aparelho deve ser instalado conforme as regulamentações nacionais.
- Não utilize o aparelho ao ar livre.
- 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.