

INTRODUÇÃO

Ler atentamente estas instruções antes de utilizar a máquina. O desrespeito destas instruções pode provocar lesões e danos à máquina.

O fabricante não é responsável por danos decorrentes do descumprimento destas instruções para a utilização.

SEGURANÇA

Simbologia utilizada nas presentes instruções

As advertências importantes contêm estes símbolos. É absolutamente necessário observá-las.

A não observância das instruções indicadas, pode resultar em choque eléctrico, ferimentos graves, queimaduras, incêndio ou danos ao aparelho.



Perigo!

A não observância causa ou pode causar lesões provocadas por choque eléctrico com perigo para a vida.



Atenção!

A não observância pode ser ou é causa de lesões ou danos ao aparelho.



Nota:

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.

ADVERTÊNCIAS FUNDAMENTAIS PARA A SEGURANÇA



Atenção!

- O aparelho não pode ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com experiência e conhecimento insuficientes, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas para utilizar o aparelho de modo seguro por uma pessoa
- As crianças devem ser controladas para que não brinquem com o aparelho.

APENAS PARA OS MERCADOS EUROPEUS:

- A máquina pode ser utilizada por crianças a partir de 8 anos de idade, desde que sejam vigiados de perto. Este aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimento necessário, desde que sob supervisão, ou após terem sido instruídas sobre o uso seguro do aparelho e sobre os perigos relacionados com o mesmo. Crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser executadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos de idade e sejam vigiadas. Manter o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance das crianças de idade inferior a 8 anos.



Perigo!

Como a máquina funciona por meio de corrente eléctrica, não se exclui a possibilidade de provocar choques eléctricos.

Respeitar, portanto os seguintes avisos sobre a segurança:

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica, de forma a evitar riscos.
 - Não tocar o aparelho com as mãos ou pés molhados.
 - Não tocar a ficha com as mãos molhadas.
 - Certificar-se sempre de que o acesso à tomada eléctrica esteja desimpedido, para que a ficha possa ser desligada em caso de necessidade.
 - Se desejar retirar a ficha da tomada, pegar directamente a ficha.
 - Jamais puxar o cabo para não danificá-lo.
 - Para desconectar completamente a máquina, retirar a ficha da tomada.
 - Em caso de avaria no aparelho, não tentar repará-lo.

Desligar a máquina, tirar a ficha da tomada e procurar a Assistência Técnica.

- Não puxar o cabo de alimentação para mover o aparelho.
- É perigoso modificar ou alterar de qualquer forma as características do aparelho.
- Evitar o uso de cabos de extensão para o cabo de alimentação eléctrica.
- O aparelho deve ser instalado de acordo com as regras de instalação nacionais.
- O aparelho deve ser ligado a um sistema eficiente de "terra". Verificar a instalação eléctrica por um electricista qualificado.



Atenção!

- Após ter tirado tudo da embalagem, verificar a integridade do aparelho e a presença de todos os acessórios.
- Conservar o material de embalagem (sacos plásticos, poliestireno expandido) longe do alcance das crianças.
- Utilizar o aparelho numa superfície plana.
- Não utilizar a máquina em caso de danos evidentes. Procurar a Assistência Técnica De'Longhi.

Problemas e reparações

Em caso de problemas, antes de mais tentar resolver seguindo as instruções dadas no capítulo "RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS" da página 38.

Para eventuais reparações, contactar sempre e exclusivamente os Centros de Assistência Técnica autorizados pelo fabricante. Solicitar sempre que se utilizem peças de reposição originais. As reparações efectuadas por pessoal não qualificado podem ser perigosas e anularão a garantia.

Finalidade de utilização

Este aparelho é destinado exclusivamente ao uso doméstico. Usar o aparelho apenas conforme indicado neste manual. Estas instruções não se destinam a cobrir cada possível condição e situação que possa ocorrer. É necessário bom senso e precaução durante a instalação, funcionamento e manutenção de qualquer electrodoméstico.

Advertências gerais

- Não instalar o aparelho em ambientes onde o ar contenha gás, petróleo, enxofre, ou perto de fontes de calor.
- Não utilizar o aparelho em superfícies inclinadas.
- Manter o aparelho a uma distância de pelo menos 50 cm de substâncias inflamáveis (álcool, etc.) ou recipientes de pressão (por exemplo, latas de spray).
- Não colocar objectos pesados ou quentes sobre o aparelho.
- No caso de transporte, o aparelho deve permanecer na

posição vertical ou posicionado sobre um lado. Antes do transporte, esvaziar o reservatório de água de condensação. Depois de um transporte, aguardar pelo menos 1 hora antes de iniciar o aparelho.

- O R 134a é um refrigerante que cumpre com a norma Europeia sobre ecologia, no entanto recomenda-se a não perfurar o circuito de refrigeração da máquina. No final de vida útil, entregar a unidade de ar num centro de recolha especial. Este sistema hermeticamente fechado contém gases fluoreados com efeito estufa.

INFORMAÇÃO AMBIENTAL: Esta unidade contém fluorados com efeito de estufa abrangidos pelo protocolo de Quioto. As operações de manutenção e eliminação devem ser efectuadas apenas por pessoal qualificado. (Para mais detalhes sobre o gás refrigerante, consulte tampa traseira).

- Os materiais utilizados na embalagem são recicláveis. Recomenda-se a colocá-los nos contentores adequados para a recolha diferenciada.
- Não utilizar o aparelho em ambiente externo.
- Não obstrua a entrada e saídas de ar.
- Não utilizar o aparelho em lavandarias.

Ligação eléctrica

Depois de ter transportado o aparelho, aguardar pelo menos uma hora antes de o iniciar.

Antes de ligar a ficha à corrente eléctrica, deve verificar que:

- A tensão de rede eléctrica está de acordo com a voltagem indicada na placa de características.
- A tomada e a linha de alimentação eléctrica são dimensionadas para suportar a carga exigida.
- A tomada seja do tipo apropriado ao da ficha, ou em alternativa efectuar a substituição por pessoal qualificado.
- A tomada esteja ligada a um sistema de aterramento eficiente.

Instruções de utilização

Ler atentamente estas instruções antes de utilizar a máquina.

- Guardar cuidadosamente estas instruções. Caso a máquina seja cedida a outras pessoas, a mesma deverá estar acompanhada por estas instruções para o uso.
- O desrespeito destas instruções pode provocar lesões e danos à máquina. O fabricante não é responsável por danos decorrentes do descumprimento destas instruções para a utilização.
- Guardar a lista dos Centros de Assistência Técnica e localizar o Centro mais próximo de si.

INSTALAÇÃO

Colocar o aparelho no ambiente a desumidificar.

É essencial que o aparelho seja colocado numa superfície plana e não seja obstruída de nenhuma forma a passagem do ar nas grelhas (A4) (A6).

Para permitir a ventilação, na parte posterior do aparelho é aconselhável deixar um espaço livre de cerca de 50 cm.

A descarga de água condensada pode ser feita de duas maneiras:

a) Descarga no reservatório

A água de condensação pode ser recolhida directamente no reservatório. O reservatório é facilmente extraível (fig. 2).

Assegurar-se de que a tampa de borracha está inserida correctamente a fundo no bico situado na parte de trás do aparelho, de modo a evitar perdas de água (fig. 2).

b) Descarga contínua para o exterior

Se houver necessidade de fazer o aparelho funcionar por um período prolongado de tempo sem ter a possibilidade de esvaziar o reservatório periodicamente, aconselhamos a utilizar o modo de descarga contínua.

- 1) Remover a tampa de borracha do bico (fig. 2).
- 2) Fixar o acessório do tubo ao bico conforme representado na figura 3.
- 3) Certificar-se de que o tubo não excede a altura do bico. Caso contrário, a água sairá no reservatório do aparelho (fig. 2).
Certificar ainda que o tubo não está torcido.

DESCRIÇÃO (pág. 2-3)

Descrição do aparelho (pág. 2 - A)

- A1. Painel de comandos
- A2. Reservatório de recolha de condensação
- A3. Pega de elevação
- A4. Grelha de entrada de ar
- A5. Filtro de ar
- A6. Grelha de saída de ar
- A7. Tubo de descarga de condensação (aprox. 1 m.)

Descrição do painel de comando

(pág. 3 - B)

- B1. Pega humidóstato
- B2. Indicador de funcionamento
- B3. Luz reservatório cheio/ausência de reservatório

COMO DESUMIDIFICAR

- Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação. Certifique-se de que a luz de “reservatório cheio/ausência de reservatório” (B3) () está apagada; caso contrário, colocar o reservatório de forma correcta ou esvaziá-lo.

- A pega humidóstato permite regular o nível de humidade de acordo com as próprias exigências ( /  /  e valores intermédios). Posicionando a pega em (), o desumidificador irá retirar a pouca humidade do ambiente, na pos. (), pelo contrário, o aparelho

retirá muita humidade do ambiente.

Para desumidificar, é suficiente regular o humidóstato numa das posições disponíveis.

Modalidade (função “dry”)

Caso pretenda retirar elevadas quantidades de humidade (por ex., secagem de roupa), aconselhamos que o aparelho funcione à máxima potência, rodando a pega do humidóstato para a posição (). Nesta modalidade, o desumidificador irá funcionar de forma contínua independentemente da taxa de humidade do ambiente.

Em seguida são representados os quatro níveis de humidade configuráveis:

-  Humidade ambiente aprox. 75%
-  Humidade ambiente aprox. 50%
-  Humidade ambiente aprox. 25%
-  Funcionamento em contínuo

Nota:

- **Se a humidade da sala é superior ao conjunto conjunto de humidade definido, o aparelho irá começar a desumidificar e irá parar de funcionar apenas quando atingir o conjunto de humidade definido.**

AS LÂMPADAS PILOTO

Luz reservatório cheio/ausência de reservatório (Tank control system)

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

A lâmpada piloto corresponde situada no painel de comandos, acende-se para alertar o utilizador quando:

1. o reservatório está cheio:
esvaziar o reservatório
2. falta o reservatório:
colocar o reservatório
3. o reservatório está mal colocado:
posicioná-lo correctamente
4. está no modo de descarga contínua:
há uma obstrução no tubo ou o tubo deve superar um desnível
(a água continua a ser descarregada para o reservatório)

Verificar a correta aplicação do tubo tal como indicado no capítulo "INSTALAÇÃO" b) Descarga contínua para o exterior.

elimine a obstrução.

Uma vez eliminada a causa e esvaziado o reservatório, a lâmpada piloto apaga-se e o aparelho recomeça a funcionar.

Indicador de funcionamento

O indicador **B2** () acende-se quando é acionada a pega humidóstato e permanece sempre aceso durante o funcionamento normal do aparelho.



Nota:

- **O aparelho está equipado com um dispositivo de segurança (aguarda 3 minutos), que protege o compressor de iniciar e parar com frequência.**

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, retirar sempre a ficha da tomada de alimentação. Por motivos de segurança, não lavar o desumidificador com jactos de água.

Limpeza da parte externa

- Limpar o aparelho com um pano húmido, e de seguida, secá-lo com um pano seco.
- Nunca utilizar gasolina, álcool ou solventes para a limpeza.
- Nunca pulverizar o aparelho com insecticidas ou produtos semelhantes, pois tal poderá deformar o plástico.

Limpeza do filtro de ar

Se o filtro de ar está sujo dificulta a circulação do ar e diminui a eficácia do desumidificador. Por esta razão, é uma boa prática limpar o filtro regularmente. A frequência desta operação deve ser adaptada ao ambiente e à duração do funcionamento. Em caso de utilização constante/sistemática, é aconselhável limpar o filtro todas as semanas.

- Para retirar o filtro do ar, depois de elevar a pega (A3) na posição vertical (ver fig. 5), remover a grelha (A4) fazendo alavanca junto às zonas marcadas com os símbolos  /  e puxar para o exterior, para soltar (ver fig. 5). Neste momento, remover o filtro puxando-o para fora, através da aleta prevista (ver fig. 6).
- Elimine o pó acumulado no filtro utilizando um aspirador. Se o filtro estiver muito sujo, lavá-lo bem com água tépida. A temperatura da água não deverá ultrapassar os 40°C. Depois de o lavar, deixá-lo secar por completo antes de o inserir novamente
- Reposicionar o filtro do ar (A5) inserindo em primeiro lugar a parte inferior do filtro nos respetivos suportes, assegurando-

-se que a escrita "UP" esteja virada para a parte alta da grelha (ver fig. 7) e fletir ligeiramente o filtro e inserir a parte superior nos suportes previstos (ver fig. 7).

Para períodos prolongados de inatividade

- Depois de retirar a ficha da tomada, esvaziar o reservatório.
- Limpar o filtro e voltar a colocá-lo.
- Cobrir o aparelho com um saco de plástico a fim de o proteger do pó.

ELIMINAÇÃO



Não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos, mas deposite-o num centro de recolha selectiva oficial.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	Ver placa características
Potência absorvida	"
Velocidades do ventilador	1
Filtro de ar	Sim
Dimensões AxLxP	493x310x188 mm
Capacidade depósito	2 litros
Limites de funcionamento:	
Temperatura	2 °C-30 °C
Humidade relativa	30-90%

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Efectuar a seguinte verificação antes de contactar o Centro de Assistência Técnica autorizado da sua área de residência.

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÃO
O aparelho funciona no modo de desumidificação mas não reduz a humidade.	<p>O filtro está obstruído.</p> <p>A temperatura ou a humidade na sala são demasiado baixas.</p> <p>O local é demasiado grande para a capacidade de desumidificação do aparelho ou existem demasiadas fontes de humidade no local (painéis com líquidos em ebulição, etc.).</p> <p>O valor de humidade definido é muito alto.</p>	<p>Limpar o filtro.</p> <p>É normal que, em determinadas condições, o aparelho não efectue a desumidificação. Verificar o limite de funcionamento do aparelho no capítulo "DADOS TÉCNICOS". Em alguns casos, é aconselhável aquecer o ambiente a desumidificar.</p> <p>Diminuir o valor de humidade definido.</p>
O aparelho não funciona durante cerca de 3 minutos depois de ligado.	O dispositivo de segurança do aparelho interveio correctamente.	Aguardar que passem 3 minutos.
O aparelho não funciona	<p>A ficha não está inserida na tomada</p> <p>Falta a corrente</p> <p>O aparelho está definido num nível de humidade alto</p> <p>O reservatório está cheio de água</p> <p>O reservatório não está na posição correcta.</p>	<p>Inserir a ficha na tomada</p> <p>Verificar a alimentação</p> <p>Definir o aparelho num nível de humidade mais baixo</p> <p>Esvaziar o reservatório</p> <p>Posicionar correctamente o reservatório inserindo-o com cuidado</p>