

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!

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, poliuretano 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 "se algo não funcionar" 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.

Advertências específicas para aparelhos com gás refrigerante R290

- Leia atentamente as advertências.
- Para o processo de degelo e para a limpeza do aparelho, não utilize instrumentos diferentes dos recomendados pela empresa fabricante.
- O aparelho deve ser posicionado em um ambiente livre de fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo, chamas livres ou aparelhagens a gás ou eletricidade em funcionamento).
- Não fure e não queime.
- Os gases refrigerantes podem ser inodoros.
- O aparelho deve ser instalado, utilizado e conservado em um ambiente com superfície superior a 4 m².
- Este aparelho contém gás refrigerante R290. (Para mais detalhes sobre o gás refrigerante, consulte tampa traseira).
- O R290 é um gás refrigerante em conformidade com as diretivas europeias sobre o meio ambiente. Não perfure nenhum dos componentes do circuito frigorífico.

- Se o aparelho for instalado, acionado ou conservado em um local não ventilado, deve-se impedir que haja estagnação de eventuais vazamentos de refrigerante, para evitar o consequente perigo de incêndio ou de explosão devido à queima do refrigerante provocada por estufas elétricas, fornos ou outras fontes de ignição.
- O aparelho deve ser conservado de modo a evitar avarias mecânicas.
- As pessoas que trabalham ou intervêm em circuitos frigoríficos devem possuir uma certificação adequada emitida por um ente credenciado que ateste a competência para manejar refrigerantes em conformidade com uma avaliação específica reconhecida pelas associações setoriais.
- Os serviços de reparação devem ser efetuados com base nas recomendações da empresa fabricante do aparelho. As operações de manutenção e de reparação que exigirem a assistência de outras pessoas qualificadas devem ser efetuadas sob a supervisão da pessoa especializada no emprego dos refrigerantes inflamáveis.
- 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 as entradas 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 incumprimento destas instruções para a utilização.
- Guardar a lista dos Centros de Assistência Técnica e localizar o Centro mais próximo de si.



Nota:

Guardar cuidadosamente estas instruções. Caso a máquina seja cedida a outras pessoas, a mesma deverá estar acompanhada por estas instruções para o uso.

INSTALAÇÃO

Colocar o aparelho no ambiente a desumidificar. É essencial deixar a frente do desumidificador com um intervalo de pelo menos 50 cm, para não obstruir a saída de ar. Para permitir a ventilação, na parte posterior do aparelho deixar cerca de 5 a 10 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. 1).

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) Desenroskar o tampão de descarga contínua rodando-o em sentido contrário e retirar o tampão 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. 4).
Certificar ainda que o tubo não está torcido.

DESCRIÇÃO (pág. 3)

Descrição do aparelho (pág. 3 - 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 ou filtro de ar de iões de prata (apenas em alguns modelos)
- A6. Grelha de saída de ar
- A7. Tubo de descarga de condensação (aprox. 1 m.)
- A8. Filtro antialérgico (apenas em alguns modelos)

Descrição do painel de comando pág. 3 - B)

- B1. Botão ON/STAND-BY
- B2. Botão MODE
- B3. Luz reservatório cheio/ausência de reservatório
- B4. Luz de desumidificação em stand-by/função anti-gelo
- B5. Nível de humidade estabelecido

COMO DESUMIDIFICAR

- Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação.
- Certifique-se de que a luz de "reservatório cheio/ausência de reservatório" (☹) está apagada; caso contrário, colocar o reservatório de forma correcta ou esvaziá-lo.
- Para ligar o aparelho, pressione o botão ON/STAND-BY.
- Pressione o botão "MODE" (B2) para seleccionar o conjunto de humidade desejado (☹, ☹☹, ☹☹☹, ☹☹☹☹).

O aparelho irá ajustar o nível de humidade de acordo com a escolha efectuada:

- ☹ Humidade ambiente aprox. 60%
- ☹☹ Humidade ambiente aprox. 50%
- ☹☹☹ Humidade ambiente aprox. 40%

Seleccionando ☹☹☹☹, activar a função "dry" ideal para acelerar a secagem da roupa.



Nota:

- **Se a humidade da sala é superior ao 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 de controlo do 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)
elimine a obstrução.

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



Luz de funcionamento a baixa temperatura

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

ventilação, evitando a formação de gelo. Para uma utilização frequente em ambientes particularmente frios, é aconselhável aquecê-los, 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.

i **Nota:**

- **O aparelho está equipado com um dispositivo de segurança (aguarda 3 minutos), que protege o compressor de iniciar e parar com frequência.**
- **no arranque ou no caso de restabelecimento da corrente eléctrica, o aparelho liga-se no último modo seleccionado antes de ter sido desliga**

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 ou filtro de ar de iões de prata (apenas em alguns modelos)

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 de ar, remover a grelha e extrair o filtro, desencaixando-o (ver fig. 5).
- 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. Caso exista, o filtro de iões de prata não só retém as partículas de pó, mas também tem uma acção antibacteriana eficaz. Além disso, reduz fortemente outros agentes irritantes como o pólen e esporos. O filtro é tratado com pequenas partículas de prata (do tamanho de milionésimos de milímetro), que, em contacto

com as bactérias ou esporos, são capazes de bloquear a multiplicação e portanto, provocar a sua destruição.

Filtro antialérgico (apenas em alguns modelos)

Alguns modelos estão equipados com um filtro antialérgico capaz de reduzir significativamente a concentração de alérgenos transportados pelo ar de forma rápida e eficaz.

Para aplicar o filtro, remova-o da embalagem e coloque-o no seu alojamento na grelha posterior do aparelho, como representado na figura 6.

Recomenda-se a substituição do filtro a cada 2 anos.

Para períodos prolongados de inactividade

- 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 chapa de características
Potência absorvida:	"
Dispositivo de descongelamento	Sim
Velocidades do ventilador	1
Filtro de ar	Sim
Filtro antialérgico (apenas em alguns modelos)	Sim
Capacidade do reservatório	2,1 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	SOLUÇÕES
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 "características técnicas". 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 conjunto de humidade baixa</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 conjunto de humidade superior</p> <p>Esvaziar o reservatório</p> <p>Posicionar correctamente o reservatório inserindo-o com cuidado</p>