

Ler atentamente as advertências de segurança antes de utilizar o aparelho.

## 1. DESCRIÇÃO

### 1.1 Descrição do aparelho (A)

- A1. Grade de saída do ar
- A2. Pegas para erguer
- A3. Entrada de ar do sensor de ambiente
- A4. Rodas
- A5. Janela de controlo do nível de água
- A6. Depósito de recolha do condensado
- A7. Tubo de descarga do condensado
- A8. Filtro anti-pó de iões de prata
- A9. Grade porta-filtro
- A10. Tampa em borracha para a descarga do condensado
- A11. Tampa para a descarga do condensado

### 1.2 Descrição do painel de controlo (B)

- B1. Tecla ON/STAND-BY
- B2. Tecla de ventilação
- B3. Tecla de desumidificação
- B4. Tecla de secagem
- B5. Tecla do temporizador

### 1.3 Descrição do ecrã (C)

- C1. Alarme de depósito cheio
- C2. Modalidade de ventilação ativa
- C3. % Humidade relativa
- C4. Modalidade de secagem ativa
- C5. Horas
- C6. Modalidade de desumidificação ativa
- C7. Alarme de baixa temperatura
- C8. Função temporizador ativa

## 2. DESCARGA DA ÁGUA DO CONDENSADO

O condensado pode ser descarregado de 2 modos:

### 2.1 Descarga no depósito

O condensado é descarregado diretamente no depósito (A6).

Quando o depósito estiver cheio, o aparelho para de funcionar e, no painel de controlo (C), é exibido o alarme do depósito  (C1).

Para restaurar o funcionamento do aparelho, proceder do seguinte modo:

1. Remover o depósito (fig. 1) e esvaziá-lo na pia ou em um tanque.
2. Recolocar o depósito vazio, prestando atenção para posicionar corretamente a pega (fig. 2).

### 2.2 Descarga externa contínua

Se o aparelho tiver que ser utilizado por períodos longos de tempo, mas não for possível esvaziar o depósito regularmente,

recomenda-se utilizar a função de descarga contínua. Proceder do seguinte modo:

1. Remover a tampa da descarga do condensado (A11) do bico, girando no sentido anti-horário e, então, remover a tampa em borracha (A10) da abertura (fig. 3) (prestar atenção para possíveis fugas de água!).
2. Fixar o tubo de descarga do condensado (A7) na abertura (fig. 4).
- 3) Assegurar-se de que o tubo flexível não está posicionado mais alto do que a abertura (fig. 5); do contrário, a água correrá de volta para o depósito do aparelho. Assegurar-se ainda de que não há dobras no tubo flexível.

## 3. SELEÇÃO DAS MODALIDADES

Conectar o aparelho à tomada de eletricidade. No primeiro uso, o ecrã exibe o símbolo , ao mesmo tempo, emite um sinal sonoro, para indicar que o aparelho está em stand-by.

1. Para ligar o aparelho, premer a tecla (B1) . O aparelho funcionará na modalidade pré-configurada.
2. Em caso de falta de energia elétrica, ao restaurar-se a alimentação, o aparelho funcionará na modalidade operacional previamente configurada.

**Atenção:**

- Se o símbolo  (C1) for exibido no ecrã, será necessário esvaziar ou posicionar corretamente o depósito (A6) (ver seção “2.1 Descarga no depósito”).

### 3.1 Modalidade de desumidificação

1. Premer a tecla  (B3). O símbolo  (C6) pisca no ecrã (fig. 6).
2. O ecrã exibe o nível de humidade relativa previamente configurado. Quando o símbolo  estiver a piscar, é possível modificar a configuração premendo repetidamente a tecla . Estão disponíveis 5 diferentes configurações de humidade relativa, de 30% (ambiente seco) a 70% (ambiente húmido). Dependendo das condições ambientais, o valor mínimo configurável pode não ser atingido pelo produto. Nesses casos, aconselha-se aquecer o ambiente que se deseja desumidificar.
3. Quando o símbolo  parar de piscar, o ecrã exibirá o percentual de humidade relativa do ambiente. O aparelho pode levar alguns segundos para exibir o valor da humidade do cómodo.
4. Quando o cómodo atingir o nível de humidade configurado, o aparelho interromperá a desumidificação e funcionará a uma velocidade de ventilação muito baixa.

### 3.2 Modalidade de secagem

1. Premer a tecla  (B4). O ecrã exibe o símbolo  (C4) (fig. 7).

### Nota:

O aparelho funciona automaticamente a uma capacidade máxima de desumidificação. Aconselhado para ambientes particularmente húmidos ou para secar a roupa mais rapidamente.

### 3.3 Modalidade de ventilação

1. Premar a tecla (B2) . O ecrã exibe o símbolo (C2) e a velocidade selecionada (fig. 8).
2. Quando o símbolo estiver a piscar, é possível modificar a velocidade de ventilação premendo repetidamente a tecla . O ecrã exibe o número correspondente à velocidade selecionada (1 ⇒ MÍN; 2 ⇒ MÉD; 3 ⇒ MÁX).

### 3.4 Função temporizador

- O temporizador pode ser utilizado para programar o intervalo para a ativação e a desativação do aparelho. Isso evita desperdícios inúteis de energia elétrica, fazendo o aparelho funcionar somente quando necessário.
- Quando a programação está ativa, o ecrã exibe o símbolo (C8) .

#### Como programar o intervalo para a ativação

1. Com o aparelho em modo stand-by (), premar a tecla (B5); o ecrã exibe o símbolo e o número relativo às horas selecionadas (fig. 9);
2. Configurar o número de horas desejado premendo repetidamente a tecla . Podem ser selecionadas 1, 2, 4, 6, 8 ou 12 horas.
3. Após alguns segundos, o aparelho volta ao modo stand-by e o símbolo permanece aceso no ecrã.
4. Transcorrido o tempo programado, o aparelho se ativará nas modalidades previamente configuradas.

#### Como programar o intervalo para a desativação

1. Enquanto o aparelho estiver em funcionamento, premar a tecla (B5); O ecrã exibe o símbolo e o número relativo às horas selecionadas (fig. 9);
2. Configurar o número de horas desejado premendo repetidamente a tecla . Podem ser selecionadas 1, 2, 4, 6, 8 ou 12 horas.
3. Após alguns segundos, o ecrã volta à modalidade operacional atual e o símbolo permanece aceso.
4. Transcorrido o tempo programado, o aparelho se desligará automaticamente.

### Nota:

- Uma vez programado o temporizador, para ver o tempo restante para a ativação ou a desativação, premar apenas uma vez a tecla .
- Para desabilitar a função temporizador, premar duas vezes o botão ; o símbolo no ecrã se desliga.

## 4. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desconectar sempre o aparelho da rede elétrica antes de realizar as operações de limpeza (fig. 10).
- Não mergulhar o aparelho em água.

### 4.1 Limpeza da superfície externa do aparelho

- Nunca despejar água diretamente no aparelho (fig. 11).
- Não utilizar petróleo, álcool ou solventes.
- Não borrifar inseticidas ou substâncias similares, pois elas podem deformar o plástico.
- Limpar as superfícies do aparelho utilizando um pano macio; não utilizar esponjas abrasivas que possam riscar as próprias superfícies. (fig. 12).

### 4.2 Limpeza do filtro anti-pó de iões de prata

A frequência da limpeza depende da frequência de uso: se utilizado todos os dias, aconselha-se limpar o filtro uma vez por semana.

- Remover a grade porta-filtro (A9) (fig. 13).
- Extrair o filtro anti-pó (A8) (fig. 14).
- Remover o pó do filtro utilizando um aspirador de pó. (fig. 15).
- Se o filtro anti-pó estiver muito sujo, enxaguá-lo bem com água quente. A temperatura da água não deve superar os 40°C.
- Deixar secar por completo e reposicioná-lo.

### 4.3 Em caso de longos períodos sem utilização

- Desconectar o aparelho da tomada de eletricidade e esvaziar o depósito (A6).
- Limpar o filtro anti-pó (A8) e reposicioná-lo.
- Cobrir o aparelho com um saco plástico para protegê-lo.

## 5. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de alimentação	Ver etiqueta de características
Potência nominal de entrada	"
Potência máxima absorvida	"
Dispositivo de degelo	Sim
Higrómetro	Sim
Velocidades de ventilação	3
Filtro	Sim

#### Limites operacionais:

temperatura	2°C - 30°C
humidade relativa	30 - 90%

## 6. ALARMES EXIBIDOS NO ECRÃ

ALARME	CAUSA	SOLUÇÃO
	O depósito (A6) está ausente ou não está corretamente posicionado	Reposicionar corretamente o depósito (ver seção “2.1 Descarga no depósito”)
	O depósito está cheio	Esvaziar o depósito (ver seção “2.1 Descarga no depósito”)
	A temperatura ambiente está baixa demais (ver os limites operacionais no cap. “5. Especificações técnicas”)	Se possível, aumentar a temperatura ambiente
	A humidade do cómodo está baixa ou alta demais para ser corretamente detectada (ver limites operacionais no cap. “5. Especificações técnicas”)	Levar o aparelho para outro cómodo com humidade e temperatura dentro dos limites operacionais; se o problema persistir, contactar um centro de assistência.
	Uma das sondas está com defeito	Contactar o Serviço de Assistência

## 7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A seguir, é fornecida uma lista dos possíveis problemas de funcionamento.

Se o problema não puder ser resolvido aplicando-se a solução proposta, contactar o Serviço de Assistência.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho funciona na modalidade de desumidificação, mas a humidade não diminui	O filtro está entupido	Limpar o filtro anti-pó (seç. “4.2 Limpeza do filtro anti-pó”)
	A temperatura ou a humidade no ambiente estão baixas demais	Em condições particulares, o aparelho não desumidifica; verificar os limites operacionais do aparelho (ver capítulo “5. Especificações Técnicas”). Em alguns casos, recomenda-se aquecer o ambiente que se deseja desumidificar.
	O nível de humidade relativa configurado é alto demais	Configurar um valor de humidade mais baixo (ver seç. “3.1 Modalidade de desumidificação”).