

Leia as instruções de segurança fornecidas separadamente antes de utilizar o aparelho.

1. DESCRIÇÃO

1.1 Descrição do aparelho (A)

- A1. Defletor
- 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. Filtro Epa
- 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
- A12. Tubo de descarga condensado

1.2 Descrição do painel de comando (B)

- B1. Tecla ON/STAND-BY
- B2. Tecla de ventilação
- B3. Tecla de desumidificação
- B4. Tecla Wi-Fi
- B5. Tecla de função defletor
- B6. Tecla de secagem
- B7. Tecla do temporizador

1.3 Descrição do ecrã (C)

- C1. Alarme de depósito cheio
- C2. Símbolo de presença filtro EPA
- C3. Modalidade ventilação ativa
- C4. % Humidade relativa
- C5. Símbolo Wi-Fi
- C6. Símbolo de controlo da App
- C7. Modalidade de secagem ativa
- C8. Horas
- C9. Modalidade de desumidificação ativa
- C10. Alarme de baixa temperatura
- C11. Símbolo de temporizador remoto
- C12. Símbolo de temporizador local

2. DESCARREGAR A APP!



Este aparelho pode ser utilizado também a partir da app "Aria Dry De'Longhi", a qual deve ser descarregada através da Apple Store®. Para aceder a todas as funções, é necessário uma rede local (Home WLAN) com acesso à internet. Além disso, certifique-se de que não existem obstáculos ao acesso à internet: Firewall Proxy, autenticações, etc.

3. DESCARGA DA ÁGUA DO CONDENSADO

O condensado pode ser descarregado de 2 modos:

3.1 Descarga no depósito

O condensado é descarregado diretamente no depósito (A6). Quando o depósito estiver cheio, o aparelho para de funcionar e, no ecrã (C), é exibido o alarme do depósito  (C1). Proceder do seguinte modo:

1. Remova o depósito (fig. 1) e esvazie o mesmo na pia ou num tanque.
2. Recolocar o depósito vazio, prestando atenção para posicionar corretamente a pega (fig. 2).

3.2 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. Remova a tampa da descarga do condensado (A11) do bico, girando no sentido anti-horário e, depois, remova a tampa em borracha (A10) da abertura (fig. 3) (Preste atenção a possíveis fugas de água!)
2. Fixar o tubo de descarga do condensado (A12) na abertura (fig. 4).
- 3) Assegure-se de que o tubo flexível não está posicionado mais acima do que a abertura (fig. 5); caso contrário, a água retornará ao depósito do aparelho.
Assegure-se ainda de que não há dobras no tubo flexível.

4. SELEÇÃO DA MODALIDADE

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, prima a tecla (B1)  O aparelho funcionará na modalidade pré-configurada e o defletor (A1) abrir-se-á numa posição predefinida (fig. 6).
2. Em caso de falha de corrente, no momento de restabelecimento da mesma, o aparelho funcionará na modalidade operativa anteriormente configurada.

Atenção:

Se o símbolo  (C1) for exibido no ecrã, será necessário esvaziar ou posicionar corretamente o depósito (A6) (ver número "3.1 Descarga no depósito").

Filtração do ar

Com o filtro EPA (A7) montado, o aparelho além de funcionar na modalidade configurada, filtra o ar na divisão. Neste caso, o ecrã apresenta o símbolo  (C2).

O filtro foi projetado para durar até 9 meses, tendo em consideração 8 horas de utilização por dia, a uma intensidade de trabalho média.

Para manter a eficácia da filtração, consulte o número “5.3 Substituição do filtro EPA”.

4.1 Modalidade de desumidificação

1. Premer a tecla  (B3). O símbolo  (C9) pisca no ecrã (fig. 7).
2. O ecrã exibe o nível de humidade relativa previamente configurado. Quando o símbolo  pisca, é possível modificar a configuração, premindo repetidamente a tecla . Estão disponíveis 5 configurações de humidade relativa diferentes, desde 30% (ambiente seco) até 70% (ambiente húmido). Consoante as condições ambientais, o valor mínimo configurável poderá não ser atingido pelo produto. Nestes casos, aconselha-se a aquecer o ambiente que 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.

4.2 Modalidade de secagem

1. Prima a tecla  (B6). O ecrã apresenta o símbolo  (C7) (fig. 8).

Atenção:

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

4.3 Modalidade de ventilação

1. Prima a tecla  (B2). O ecrã apresenta o símbolo  (C3) e a velocidade selecionada (fig. 9).
2. Quando o símbolo  estiver a piscar, é possível modificar a velocidade de ventilação premindo repetidamente a tecla . O ecrã apresenta o número correspondente à velocidade selecionada (1 ⇒ BAIXA; 2 ⇒ MÉDIA; 3 ⇒ ALTA).

4.4 Função swing

1. Premer a tecla (B5) . O defletor (A1) se move para cima e para baixo, distribuindo o fluxo de ar de modo uniforme no cómodo (fig. 10).

2. Para parar o defletor na posição desejada, premer novamente a mesma tecla.

4.5 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.

A função do temporizador pode ser programada tanto no painel de comando como através da app.

- Se programado a partir do painel de comando: o ecrã apresenta o símbolo  (C12) (fig. 11).
- Se programado a partir da app: o ecrã apresenta o símbolo  (C11) (fig. 12). Para programar o temporizador através da app, siga as indicações da app.

Como programar o intervalo para a ativação

1. Com o aparelho em modo standby (), prima a tecla  (B7): o ecrã exibe o símbolo  e o número relativo às horas selecionadas (fig.11);
2. Configure o número de horas desejado premindo 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. Uma vez decorrido o tempo programado, o aparelho ligar-se-á nas modalidades anteriormente configuradas.

Como programar o intervalo para a desativação

1. Enquanto o aparelho estiver em funcionamento, prima a tecla (B7) : o ecrã exibe o símbolo  e o número relativo às horas selecionadas (fig. 11);
2. Configure o número de horas desejado premindo 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 irá desligar-se automaticamente.

Atenção:

- Uma vez programado o temporizador, para ver o tempo restante para a ativação ou a desativação, prima apenas uma vez a tecla .
- Para desativar a programação do temporizador, prima duas vezes a tecla . O símbolo  no ecrã apaga-se.

4.6 Função Wi-Fi

O aparelho vem equipado com uma função Wi-Fi. Para a ativar ou desativar, mantenha premido durante alguns segundos o botão (B4)  até que o aparelho emita dois bipes. Quando a função Wi-Fi se encontrar ativa, o ecrã apresenta o símbolo Wi-Fi (C5)  com as seguintes modalidades:

-  **ACESO FIXO**
significa que as funções Wi-Fi se encontram ativas e a “Home WLAN” foi encontrada
-  **INTERMITENTE LENTO**
significa que o aparelho está à procura da “Home WLAN”
-  **INTERMITENTE RÁPIDO**
significa que a “Home WLAN” não foi encontrada ou não foi configurada.
-  **ÍCONE “CONTROLO APP”**
Quando o ecrã apresenta o ícone de CONTROLO DA APP, significa que o último comando foi efetuado através da app.

Se for necessário modificar a configuração da “Home WLAN” memorizada, proceda conforme se segue:

1. Mantenha premido durante cerca de 20 segundos o  botão até à emissão de um sinal acústico prolongado;
2. Utilize a app para inserir as novas configurações “Home WLAN” na unidade.

5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligue sempre o aparelho da rede elétrica antes de realizar as operações de limpeza (fig. 13).
- Não mergulhar o aparelho em água.

5.1 Limpeza da superfície externa do aparelho

- Nunca despejar água diretamente no aparelho (fig. 14).
- Não utilizar petróleo, álcool ou solventes.
- Não borrifar inseticidas ou substâncias similares, pois elas podem deformar o plástico.
- Limpe as superfícies do aparelho utilizando um pano macio e não utilize esponjas abrasivas que poderiam riscar as próprias superfícies (fig. 15).

5.2 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.

- Remova a grade porta-filtro (A9) do aparelho (fig. 16).
- Extraia o filtro anti-pó (fig. 17).
- Remova o pó do filtro com um aspirador de pó (fig. 18).
- Se o filtro anti-pó estiver muito sujo, enxagüa-lo bem com água quente. A temperatura da água não deve superar os 40°C.
- Deixe secar completamente antes de o colocar novamente na sua posição.

5.3 Substituição do filtro EPA

O aparelho irá alertá-lo automaticamente quando for necessário proceder à substituição do filtro EPA (A7). Após um número predefinido de horas de funcionamento, o ecrã apresenta o

símbolo  (C2) intermitente, a indicar que é necessário proceder à substituição do filtro.

Utilize sempre os filtros de origem da De’Longhi.

- Remova a grade porta-filtro (A9) (fig. 16).
- Extraia o filtro gasto (fig. 19) e substitua-o por um novo.
- Volte a colocar a grelha porta-filtro (com o filtro anti-pó (A8) inserido).
- Reinicialize o alarme do filtro mantendo premida a tecla  (B2) durante pelo menos 10 segundos, até que deixe de se sentir um longo bipe.

Atenção:

o símbolo  serve apenas como guia e poderá ser necessário substituir o filtro EPA com maior frequência, consoante a qualidade do ar.

Em caso de longos períodos sem utilização

- Desconectar o aparelho da tomada de eletricidade e esvaziar o depósito (A6).
- Limpe o filtro anti-pó (A8) e insira-o novamente.
- Cubra o aparelho com um saco de plástico para protegê-lo do pó.

6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de alimentação	Ver placa de características
Potência absorvida	“
Potência máxima absorvida	“
Dispositivo de degelo	Sim
Higrómetro	Sim
Velocidade da ventoinha	3
Filtro do ar	Sim

Limites operacionais:

Temperatura	2°C - 30°C
Humidade relativa	30 - 90%

7. ALARMES APRESENTADOS NO ECRÃ

ALARME	CAUSA	SOLUÇÃO
	Depósito (A6) ausente ou não corretamente posicionado	Reposicione corretamente o depósito (ver número "3.1 Descarga no depósito")
	O depósito está cheio	Esvazie o depósito (ver número "3.1 Descarga no depósito")
	A temperatura ambiente está baixa demais (ver os limites operacionais no cap. "6. Especificações Técnicas")	Se possível, aumente a temperatura ambiente
	A humidade na divisão é demasiado baixa ou demasiado alta para ser detetada corretamente (ver os limites operativos do cap. "6. Especificações Técnicas")	Leve o aparelho para outra divisão com uma humidade e temperatura dentro dos limites operacionais; se o problema persistir, contacte um centro de assistência.
	Uma das sondas está com defeito	Entre em contacto com o centro de assistência
	A interface Wi-Fi não funciona corretamente	Desligue o aparelho e retire a ficha da tomada de corrente. Aguarde alguns minutos e, em seguida, reintroduza a ficha: se o problema persistir, contacte o centro de assistência.
	Após um número predefinido de horas de funcionamento, o símbolo  (C2) pisca na interface, para indicar que o filtro EPA (A7) deve ser substituído.	Substitua o filtro EPA (ver núm. "5.3 Substituição do filtro EPA"). Se o filtro EPA tiver sido substituído recentemente, reinicialize o alarme (ver núm. "5.3 Substituição do filtro EPA")

8. 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	Limpe o filtro anti-pó (núm. "5.2 Limpeza do filtro anti-pó") e verifique se é necessário substituir o filtro EPA (núm. "5.3 Substituição do filtro EPA")
	A temperatura ou a humidade no ambiente estão baixas demais	Em condições particulares, o aparelho não desumidifica; verificar os limites operacionais do aparelho (ver o cap "6. Especificações Técnicas"). Em alguns casos, recomenda-se aquecer o ambiente que se deseja desumidificar.
	O nível de humidade relativa configurado é alto demais	Configure um valor da humidade mais baixo (ver número "4.1 Modalidade de desumidificação").