

ÍNDICE

Avisos de Funcionamento

Área de funcionamento	38
Precauções de Segurança	38
Nome de peças	40

Instruções de operação

Método operativo	41
Opção de drenagem	44

Manutenção

Limpeza e manutenção	45
----------------------------	----

Avaria

Resolução de problemas	46
Armazenamento a longo prazo	47
Diagrama esquemático elétrico	47
Especificações.....	48

(Os gráficos neste manual são apenas para referência.
Consulte o aparelho quanto aos detalhes específicos.)

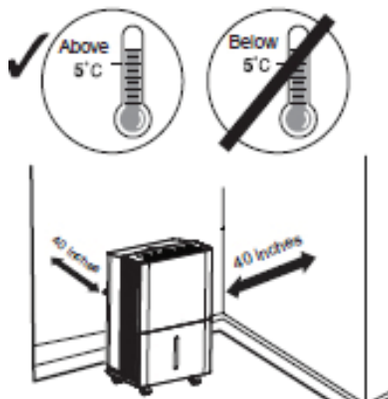
Área de funcionamento

- Ligue sempre o aparelho a uma fonte de alimentação com a mesma voltagem, frequência e tensão que a indicada na placa de identificação da unidade.
- Coloque o desumidificador numa superfície plana e regular. Não permita que as crianças usem a unidade como um brinquedo.
- Um desumidificador a funcionar no interior não terá qualquer efeito para secar uma área fechada adjacente, como um roupeiro.
- Coloque o desumidificador numa área onde a temperatura não desça abaixo dos 5° C nem suba acima dos 32° C.
- Deixe, pelo menos, 40 polegadas (1 metro) de intervalo ao redor de todo o aparelho.
- Feche todas as portas, janelas e outras saídas da sala de modo a melhorar o efeito da operação.
- Mantenha a entrada/saída de ar limpa e desobstruída.
- Não use um desumidificador numa casa-de-banho.
- Evite a exposição direta à luz do sol

Nota:

- O desumidificador tem rodas para ajudar na sua colocação. Não tente fazer deslizar o desumidificador sobre tapetes ou objetos. Caso contrário, pode entornar água no depósito ou o desumidificador pode ficar bloqueado pelos objetos.

Correto Errado



Precauções de Segurança

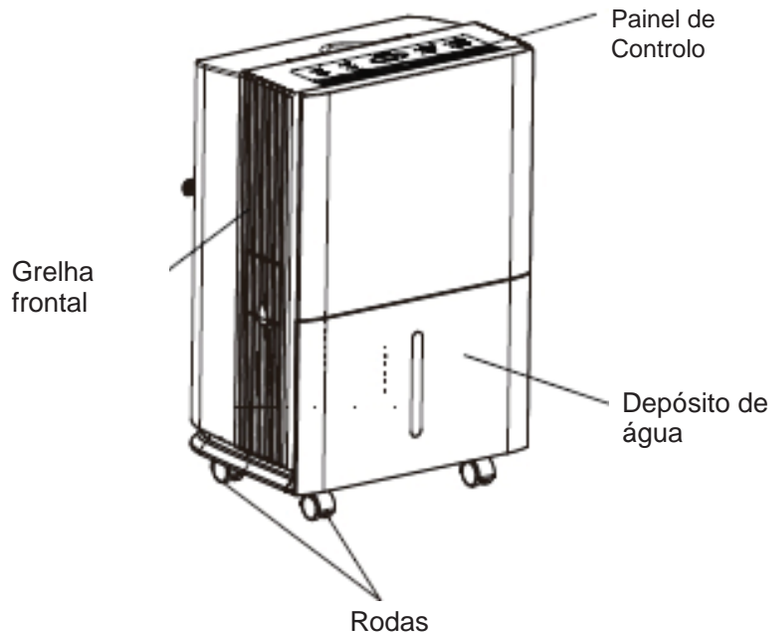
- Antes de colocar em funcionamento verifique se o cabo de alimentação corresponde às indicações na placa de nome.
- Assegure-se que o cabo não é pressionado por nenhum objeto rígido.
- Não desligue o cabo de alimentação nem mova a unidade puxando pelo cabo.
- Não use dispositivos de aquecimento junto ao desumidificador.
- Não desligue o cabo de alimentação com as mãos molhadas.
- Use um cabo de alimentação com ligação a terra e assegure-se que este está bem ligado e que não está danificado.
- As crianças e as pessoas com deficiência não podem usar o desumidificador sem supervisão.
- Impeça que as crianças brinquem ou subam para cima do desumidificador.
- Não coloque o desumidificador num local onde possa ser atingido por objetos em queda.
- Este desumidificador tem função de memória. Quando a unidade está sem supervisão, desligue-a e retire a ficha de alimentação ou desligue a eletricidade.

Precauções de Segurança

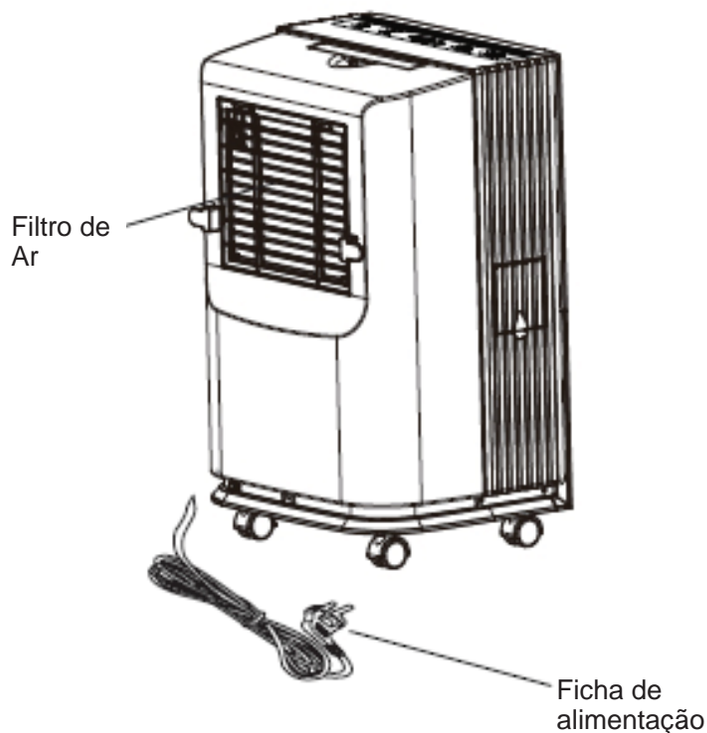
- Não proceda a reparações ou à desmontagem da unidade.
- Se o cabo de alimentação for danificado deverá ser substituído por técnicos qualificados ou pelo fabricante.
- Em caso de ocorrência de situações anormais (por exemplo, cheiro a queimado) desligue imediatamente o cabo de alimentação e contacte o distribuidor local.
- O desumidificador deve ser eliminado em local próprio. Caso pretenda eliminar o desumidificador, contacte o centro de eliminação de resíduos local ou o centro de serviços de informação para saber como o fazer.

Nome das peças

Frente



REMATE POSTERIOR



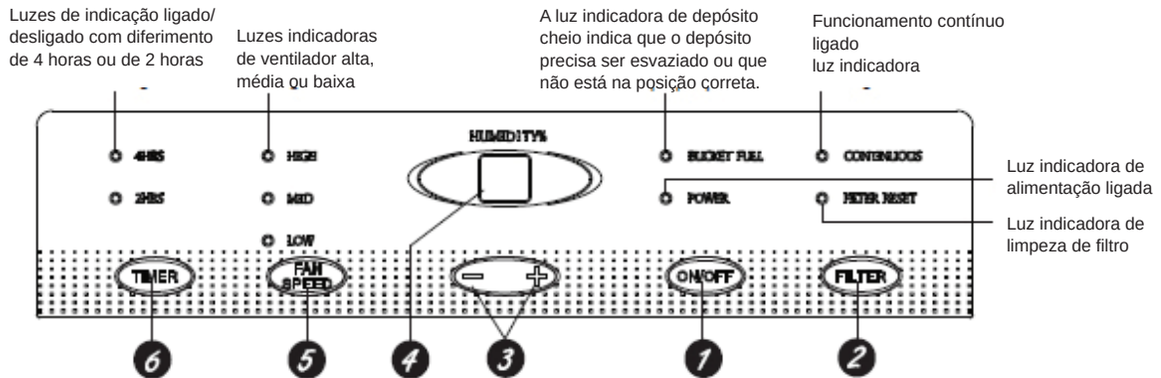
Acessórios:

1. Mangueira de drenagem (5 m): Adere ao exterior da unidade antes da saída da fábrica.
2. Duas juntas de drenagem e rodízios A colocar no saco de embalagem de acessórios.

Nota: A mangueira de drenagem e a junta de drenagem e os rodízios serão necessários para a mangueira de drenagem.

Guarde-os bem.

Método de operação



Observações:

- O depósito de água deve estar corretamente instalado para que o desumidificador funcione.
- Não retire o depósito enquanto a unidade estiver a funcionar.
- Se quiser usar a mangueira de drenagem para escoar a água, instale a mangueira de acordo com as instruções na seção "Método de drenagem".
- De cada vez que pressionar o botão efetivo no painel de controlo, ouvirá um "bip".
- Quando a alimentação está ligada, o indicador de corrente no painel de controlo ficará aceso e o desumidificador emitirá um "bip" em simultâneo.

Método de operação

- 1 Tecla ligar/desligar**
Pressione para ligar ou desligar o desumidificador.
- 2 Tecla filtro**
Após 250 horas de funcionamento, a luz indicadora de limpeza de filtro irá acender-se para o lembrar de limpar o filtro. Retire o filtro e limpe-o. Pressione para desligar a luz indicadora de limpeza de filtro. Consulte a seção de Limpeza e manutenção.
- 3 Tecla de controlo da humidade**
O nível de humidade pode ser definido dentro de um intervalo entre 80% HR (Humidade Relativa) e 35% HR (Humidade Relativa) em reduções de 5% ou em CO para funcionamento contínuo.

NOTA: Se seleccionar CO (funcionamento contínuo), o desumidificador irá operar continuamente na configuração máxima de desumidificação se estiver ligado a uma mangueira de drenagem ou até que o depósito fique cheio.

Para um ar mais seco, pressione a tecla - e defina um valor de percentagem (%) mais baixo. Para um ar mais húmido, pressione a tecla + e defina um valor de percentagem (%) mais alto. Ao utilizar o desumidificador pela primeira vez, configure o controlo de humidade para 45% ou 50%. Deixe passar, pelo menos, 24 horas para que o desumidificador alcance o nível de humidade. Se o ar ainda permanecer mais húmido que o desejado, configure o nível de humidade para um valor mais baixo ou selecione o modo contínuo para uma máxima desumidificação.

A unidade tem um atraso de 3 min. devido ao circuito de proteção do aparelho. Para prolongar a vida útil do compressor, este só se irá ligar após a unidade estar a funcionar há 3 minutos.

4

Visor

Mostra o valor da % de humidade definida durante a configuração e depois exibe o nível de humidade real (com uma variação de +/- 5% da sala.

5

Tecla de velocidade do ventilador

Controla a velocidade do ventilador.

Pressione para selecionar alta, média ou baixa na velocidade do ventilador. Defina a velocidade do ventilador para alta para uma remoção de humidade máxima. Uma vez reduzido o nível de humidade e se prefere um funcionamento menos ruidoso, defina a velocidade do ventilador para média ou baixa.

6

Tecla Temporizador

Se a unidade estiver ligada e a funcionar no modo de temporizador, decorridas 2 ou 4 horas poderá desligar-se.

Quando a unidade está em espera e no modo de temporizador, esta pode ligar-se em intervalos de

Outras instruções

1

Luz indicadora de depósito cheio

Acende-se quando o depósito está pronto a ser despejado ou quando o depósito é retirado ou quando não é colocado na posição correta.

2

Alarme

Se o depósito estiver cheio ou não estiver em posição durante mais de três minutos, irá soar um alarme durante cerca de 10 segundos para o lembrar de esvaziar ou de colocar o depósito.

3

Desligue automático

O interruptor de controlo do nível de água desliga o desumidificador quando o depósito está cheio, quando o depósito é removido ou quando não é colocado na posição correta.

4

Auto Defrost

Quando há gelo acumulado nas bobinas de evaporação, o compressor para e o ventilador continua a funcionar até que o gelo desapareça.

5

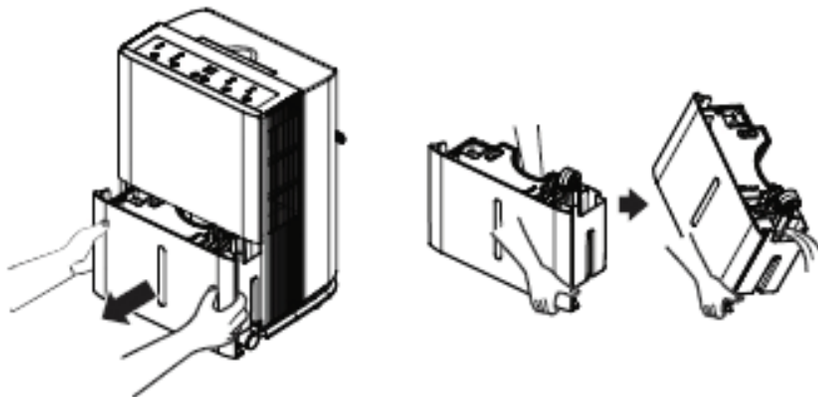
Falha eléctrica

Em caso de interrupção ou falha eléctrica, a unidade arranca automaticamente, com as configurações mais recentes, quando a corrente volta a ser restabelecida.

Opção de drenagem

Opção 1 Esvaziamento manual

1. Quando o depósito é retirado, a unidade desliga-se. Esvazie e volte a colocar o depósito.



Importante: Não utilize a mangueira se optar por usar o depósito para recolher a água. Quando a mangueira está ligada, a água é drenada por esta para o chão e não para o depósito.

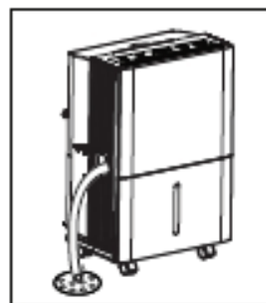
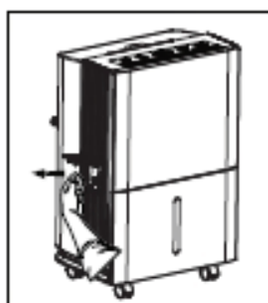
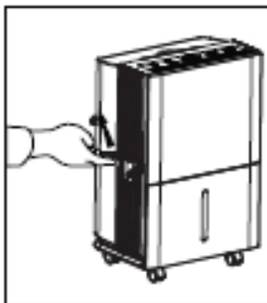
Notas:

- Não retire o depósito com a unidade em funcionamento nem se acabou de a deligar. Caso contrário, poderá escorrer água da panela de drenagem.
- o depósito deve estar na posição correta e bem fixo para que o desumidificador funcione.
- Mantenha a ficha de borracha de drenagem com cuidado. Para evitar que a água transborde do depósito, assegure-se que a ficha de borracha foi firmemente inserida na junta de borracha antes de ligar a unidade.

Opção 2 Mangueira de drenagem gravitacional

1. A água será drenada automaticamente para um piso de drenagem ao encaixar uma mangueira com um diâmetro interno de 14 mm (não incluída).

- 1) Abra a tampa de drenagem na parte lateral da unidade.
- 2) Retire a tampa de borracha na junta de drenagem.
- 3) L



Nível de água

1. O desumidificador irá desligar-se automaticamente quando o depósito estiver cheio, quando o depósito for removido ou quando não estiver na posição correta.
2. O depósito deve ser colocado na posição correta para que o desumidificador funcione. A luz permanecerá acesa e o desumidificador não funcionará se o depósito não estiver na posição correta.

Limpeza e manutenção

Advertência

- Antes de limpar, desligue o desumidificador e desligue a tomada. Caso contrário poderá verificar-se um choque elétrico.
- Não lave o desumidificador com água, caso contrário poderá verificar-se um choque elétrico.
- Não use líquidos voláteis (como diluente ou gasolina) para limpar o desumidificador. Caso contrário danificará o aspeto do desumidificador.

1. Grelha e revestimento

Para limpar o revestimento:

Quando há pó no revestimento, use um pano suave para o limpar; Quando o revestimento está muito sujo (gorduroso), use um detergente suave para o limpar.

Para limpar a grelha: use um coletor de pó ou uma escova.

2. Depósito de água

Limpe regularmente o depósito para evitar o aparecimento de bolores e bactérias. Use uma escova suave para limpar o depósito e enxagúe-o.

3. Filtro de Ar

O desumidificador irá lembrá-lo para limpar o filtro, após 250 horas de funcionamento. Se for utilizado em ambientes com muito pó, limpe o filtro com maior frequência.

Para remover:

1. Pressione ambos os lados da grelha de ar, puxe na direção da seta e puxe a grelha de ar para cima.

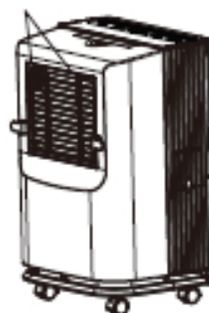
2. Puxe os filtros pelos ganchos do meio, incline o filtro para o separar dos fechos superiores e retire-o.

Para limpar:

Limpe o filtro em água morna com detergente. Enxagúe-o e deixe secar antes de o voltar a colocar.



Botões



Advertência

- Não opera o desumidificador sem um filtro. Caso contrário o evaporador irá apanhar pó e afetar o desempenho da unidade.
- Não seque o filtro junto a chamas nem com secador elétrico. Caso contrário, o filtro pode perder a forma ou incendiar-se.

Problema	Causas possíveis	O que fazer
Desumidificador não arranca	O humidificador está desligado	• Assegure-se que a ficha do desumidificador está corretamente inserida na tomada.
	O desumidificador atingiu o nível predefinido ou o depósito está cheio.	• O desumidificador desliga-se automaticamente quando ocorre uma das situações. Mude para um valor mais baixo ou esvazie o depósito e volte a coloca-lo na posição correta.
	O depósito não está na posição correta.	• O depósito deve estar na posição correta e bem fixo para que o desumidificador funcione.
	Corte de corrente.	• A unidade tem um atraso temporal (até 3 minutos) para evitar o transbordo do compressor. Por esta razão, a unidade pode não dar início à normal operação de desumidificação durante 3 minutos após a unidade voltar a ser ligada.
O desumidificador não seca o ar como deveria	Não deixou tempo suficiente para retirar a humidade.	• Na primeira instalação, deixe funcionar pelo menos 24 horas para manter o nível de humidade desejado.
	O fluxo de ar está obstruído.	• Assegure-se que não há cortinas ou mobiliário a bloquear a parte da frente ou de trás do desumidificador. Consulte a seção Escolha de local de colocação.
	Filtro sujo.	• Consulte a seção Limpeza e manutenção.
	O Controlo de Humidade não pode ser definido demasiado baixo.	• Para um ar mais seco pressione a tecla "-" e defina um valor de percentagem (%) mais baixo ou CO (funcionamento contínuo) para uma máxima desumidificação.
	As portas e janelas podem não estar bem fechadas.	• Verifique se todas as portas, janelas e outras aberturas estão bem fechadas.
	O secador de roupa pode estar a mandar ar húmido para a sala.	• Instale o desumidificador afastado do secador. O secador deve ser ventilado para o exterior.
	A temperatura ambiente é demasiado baixa.	• A remoção de humidade é melhor com temperatura ambiente mais elevada. Temperaturas mais baixas irão reduzir a taxa de remoção de humidade. Os modelos foram concebidos para operarem com temperaturas superiores a 5° C.
Desumidificador funciona demasiado	A área a desumidificar é demasiado grande.	• A capacidade do desumidificador pode não ser adequada.
	Estão abertas portas e janelas.	• Feche todas as portas e janelas para o exterior.
Aparece gelo nas bobines	O desumidificador foi ligado recentemente ou a temperatura ambiente é inferior a 5° C.	• isto é normal. Normalmente, o gelo desaparece após 60 minutos. Consulte a seção de descongelamento automático.
Os controlos não podem ser definidos	O compressor irá desligar-se e o ventilador continua a funcionar automaticamente durante cerca de 3 minutos numa configuração definida.	• isto é normal. Espere cerca de 3 minutos e defina o ventilador conforme desejado.
Ruído do ventilador	Ouve-se ruído à passagem do ar pela unidade. É o som do vento.	• isto é normal.
Água no chão	A ligação da mangueira pode estar frouxa.	• Verifique a ligação da mangueira. Consulte a seção Remover a água recolhida
	Pretende usar o depósito para recolher a água, mas há uma mangueira ligada.	• Desligue a mangueira se pretender recolher a água no depósito. Consulte a seção Remover a água recolhida

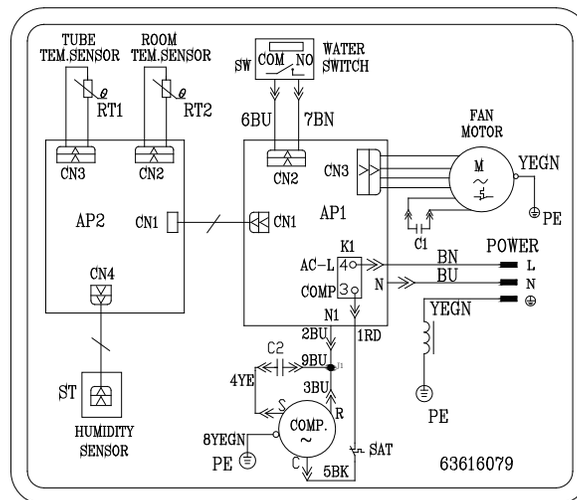
Armazenamento a longo prazo

Quando não utilizar a unidade durante períodos de tempo longos, sugerimos que siga os passos que se seguem para a armazenar em boas condições:

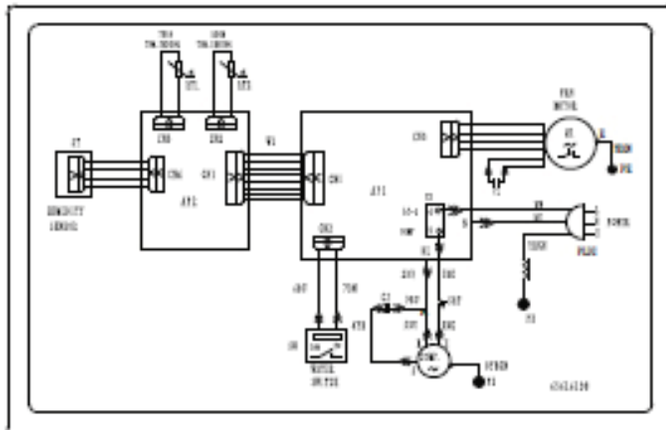
- Assegure-se que não restos de água no depósito e retire a mangueira de drenagem.
- Retire o cabo e a ficha de alimentação e enrole-os bem.
- Limpe a unidade e proteja-a bem para evitar a acumulação de pó.

Diagrama esquemático elétrico

ADDH-10
ADDH-12



ADDH-20



Especificações

Modelo	ADDH-10	ADDH-12
Tensão nominal	220-240 V~	
Frequência nominal	50Hz	
Potência nominal	330 W	330 W
Remoção de humidade	10 L/DIA	12 L/DIA
Nível de ruído em funcionamento	53dB(A)	53dB(A)
Temperatura de funcionamento	5 °C- 35 °C	
Peso	12,5 kg	12,5 kg
Capacidade do tanque	4,0 L (Paragem automática nos 3,6L)	

PORTUGUÊS