



PT

DESUMIDIFICADOR

DRY NATURE 17 DRY NATURE 21



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Leia as instruções com atenção antes da utilização ou manutenção do desumidificador.
Siga todas as instruções de segurança; o não cumprimento das instruções poderá levar a acidentes/ou danos.
Guarde este manual num lugar seguro para futuras consultas.



A unidade contém gás inflamável R290.



Antes de instalar e usar a unidade, leia as instruções.



Antes de instalar a unidade, leia o manual de instalação.



Para qualquer reparo, entre sempre em contato com uma Central de Assistência e siga estritamente o conteúdo do manual de serviço.

O REFRIGERANTE R290

- Para realizar suas funções, o ar condicionado possui um circuito de refrigeração dentro do qual circula um refrigerante ecológico: R290 = GWP (Potencial de aquecimento global: 3)
- É um refrigerante inflamável e inodoro, com excelentes propriedades termodinâmicas que levam a uma alta eficiência energética.

Cuidado:

Dada a inflamabilidade deste refrigerante, é aconselhável seguir estritamente as instruções de segurança contidas neste manual. Não utilize artifícios para acelerar o processo de descongelação ou para limpar outros que não os recomendados. Para reparos, siga estritamente as instruções do fabricante: sempre entre em contato com um Centro de Serviço autorizado. Quaisquer reparos realizados por pessoal não qualificado podem ser perigosos. O aparelho deve ser armazenado em um ambiente sem fontes de ignição contínuas. (por exemplo: chamas abertas, um aparelho a gás operacional ou um aquecedor elétrico operacional). Não perfure ou queime a unidade. O aparelho deve ser instalado, utilizado e armazenado em ambiente com área útil superior a 4 m². O aparelho contém gás R290 inflamável. Atenção, refrigerantes não têm cheiro



INDICAÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO E DE SEGURANÇA

- **Este aparelho é um desumidificador destinado ao uso doméstico.**
- Utilize apenas este aparelho de acordo com o manual de instruções.
- Certifique-se de que a voltagem que será fornecida ao aparelho corresponde à voltagem indicada na placa de características (220-240V/50Hz).
- Fusível T, 250V AC, 2A; a eletricidade não poderá ser superior a 2A.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e por adultos com capacidades físicas, sensoriais e mentais ou com falta de experiência e/ou conhecimento caso sejam vigiados ou instruídos sobre a utilização segura do aparelho e tenham compreendido os perigos daí resultantes.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Certifique-se de que o sistema elétrico tem capacidade suficiente para colocar o aparelho em funcionamento, contando com o consumo de energia de outros aparelhos (aparelhos domésticos, sistema de iluminação, etc).
- Assegure-se de que a entrada de energia no aparelho corresponde à indicada pelo mesmo na placa.
- A ligação à rede elétrica deve estar de acordo com os padrões de instalação.
- Certifique-se de que os interruptores automáticos e o sistema de proteção de válvulas conseguem suportar uma corrente 5A (normalmente menos de 1 segundo).
- A tomada deve estar devidamente equipada de uma conexão à terra.
- Assegure-se de que a ficha do cabo de alimentação se encontra totalmente inserida na tomada. Não utilize adaptadores. Não toque na tomada com as mãos molhadas. Certifique-se de que a tomada se encontra limpa.
- Não utilize a ficha como meio para ligar ou desligar o aparelho: utilize sempre a tecla LIGA/DESLIGA do control remoto ou do painel de controlo.

- Não instale o desumidificador onde possam ocorrer salpicos de água (por exemplo, lavandarias).
- Antes de deslocar ou limpar o dispositivo, certifique-se de que este se encontra desligado da corrente elétrica.
- Não transporte o aparelho quando este se encontra em funcionamento; primeiro desligue-o corretamente, verifique se existe formação de condensação e esvazie-o, se necessário.
- Para desligar o aparelho, pressione a tecla DESLIGA (OFF) do controlo remoto e retire a ficha da tomada. Puxe pela ficha. Não puxe pelo cabo.
- Não utilize o aparelho se o cabo ou a tomada estiverem danificados. Se o cabo estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, retalhista ou pessoa qualificada para a função, de modo a evitar riscos de segurança.

PRECAUÇÃO!

Não insira objetos no aparelho: isto pode ser perigoso uma vez que o ventilador roda a alta velocidade.

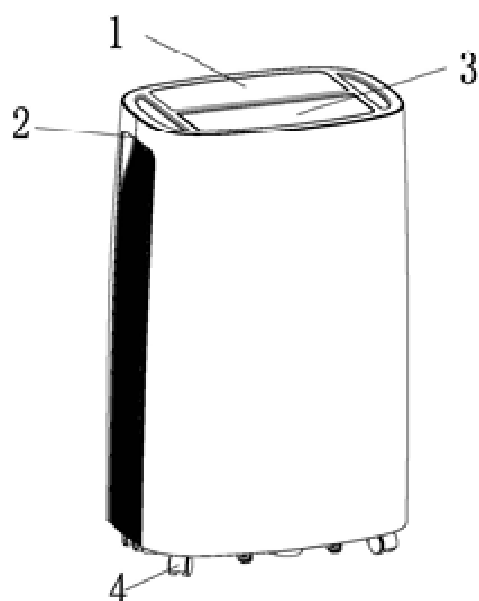
Certifique-se de que o ar circula livremente em torno do aparelho. Não cubra a entrada de ar e as grelhas com cortinas ou outros itens.

- O aparelho deve ser posicionado a pelo menos 50 cm de distância da parede e demais objetos, numa superfície plana e estável, de forma a evitar possíveis perdas de água.
- O desumidificador possui um sistema de proteção de sobrecarga do compressor, deste modo, o compressor inicia apenas 3 minutos após a sua anterior paragem.
- Por favor, espere, pelo menos, 3 minutos antes de ligar novamente o aparelho. Isto ajuda a prevenir a danificação do compressor.
- Não exponha o desumidificador diretamente à luz solar, podendo alterar a cor dos materiais; além disso, a possibilidade de um sobreaquecimento do produto poderá ativar o sistema de proteção do aparelho, desligando-o automaticamente.
- Não utilize o aparelho em zonas onde sejam manuseados químicos, como insecticidas, óleos e tintas, podendo ocorrer danos nas peças de plástico ou iniciar-se um incêndio.
- Feche todas as janelas para maximizar a eficácia do aparelho.

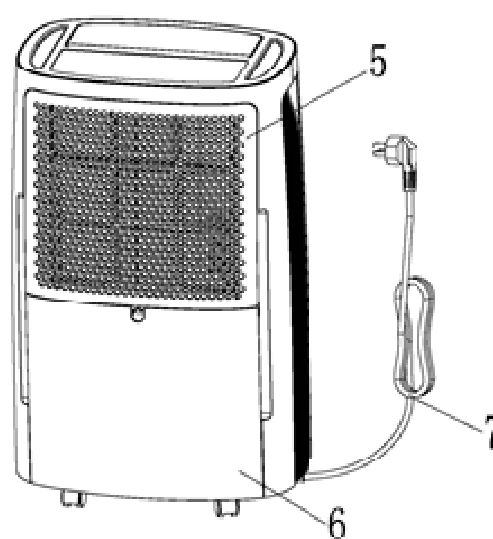
- O fabricante não se responsabiliza por qualquer dano/ou acidente ocorrido caso as normas de seguranças não tenham sido cumpridas.

DESCRIÇÃO DO APARELHO

VISTA FRONTAL



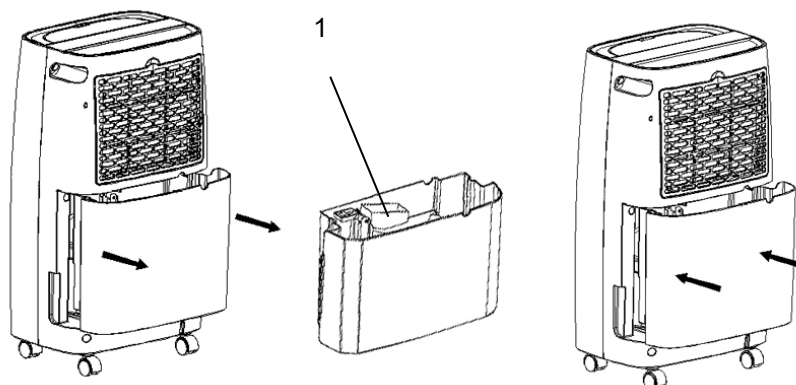
VISTA TRASEIRA



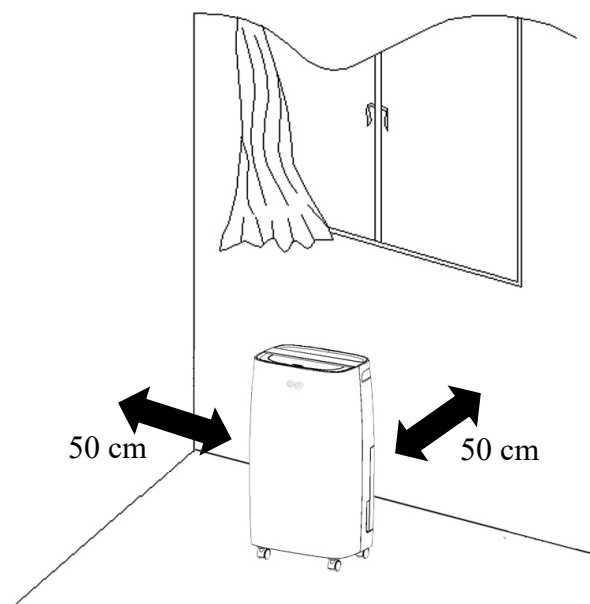
1. Painel de controlo
2. Saída de ar
3. Rodas
4. Depósito de água
5. Entrada de ar e filtro de pó
6. Cabo elétrico
7. Orifício de drenagem contínua
8. Mangueira de drenagem contínua

PRE-UTILIZAÇÃO DO APARELHO

1. Retire o depósito com as duas mãos e verifique se a bóia se encontra na posição correta.



2. As seguintes distâncias devem ser respeitadas para assegurar a eficácia do aparelho.



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

ARRANQUE DO APARELHO

Coloque a unidade numa superfície plana e resistente ao calor, a pelo menos um metro de distância de produtos inflamáveis ou sensíveis a temperaturas altas, e a 50 cm da parede ou outros obstáculos.

Certifique-se de que o depósito de água se encontra na posição correta.

Ligar o cabo de alimentação a uma tomada adequada ao aparelho (220-240V/50Hz)

O desumidificador destina-se a ambientes cujas temperaturas mínimas sejam de + 7°C e as máximas de + 35°C. Se for utilizado em ambientes com temperaturas baixas, poderá ocorrer a formação de gelo no evaporador, prejudicando o seu funcionamento.

Caso isto aconteça, o desumidificador entra em modo degelo. O compressor para, mas o ventilador mantém-se em funcionamento.

O processo de degelo inicia-se e prolonga-se por alguns minutos; durante este processo, o desumidificador será intermitente; não desligue o aparelho nem retire a ficha da tomada.

Não é recomendada a utilização do desumidificador em divisões cujas temperaturas estejam abaixo dos 5°C.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O aparelho só irá iniciar o seu funcionamento se o teor de humidade da divisão for superior ao valor de referência. O desumidificador manter-se-á em funcionamento até o teor de humidade atingir o valor definido, a não ser que o depósito de água se encontre cheio, levando à paragem do aparelho. Nesse caso, esvazie e recolque o depósito: o desumidificador voltará a entrar em funcionamento.

ATENÇÃO:

Após cada interrupção do aparelho, deverão passar-se, pelo menos, 3 minutos até este reiniciar a sua atividade de forma a evitar danos no compressor.

Caso tenha seguido todas as instruções, mas o desumidificador não esteja a funcionar; certifique-se de que a ficha está corretamente colocada na tomada. De seguida, espere cerca de 10 minutos e ligue novamente o aparelho.

Se o desumidificador não funcionar após 10 minutos, ou se o cabo de alimentação ou a tomada estiverem danificados, desligue o aparelho e contacte o serviço técnico de apoio ao cliente.

ATENÇÃO:

Quando o desumidificador está em funcionamento, o compressor produz calor e o aparelho liberta ar quente para o ambiente. A temperatura da divisão irá, por isso, aumentar. Esta situação é completamente normal.

DESCONGELAÇÃO AUTOMÁTICA: o desumidificador destina-se a ambientes com temperaturas compreendidas entre os + 7°C e os + 35°C.

Quando o aparelho funciona em ambientes com temperaturas baixas, a superfície de evaporação pode ficar coberta de gelo que reduz a capacidade de desumidificação. Quando a temperatura ambiente se situa entre os 7 e os 12°C, o aparelho para para iniciar o processo de degelo em ciclos de 30 minutos. Se a temperatura ambiente se situar entre os 12 a 20°C, o aparelho para para iniciar o processo de degelo em ciclos de 45 minutos.

Quando isto acontece, o desumidificador entra em modo de degelo. O compressor para, mas o ventilador mantém-se em funcionamento.

Não é recomendada a utilização do desumidificador em divisões com temperaturas abaixo dos 7°C.

FUNÇÃO MEMÓRIA: o desumidificador retoma automaticamente as suas funções após um corte de energia, mantendo as configurações da última utilização.

DESLIGAR O DESUMIDIFICADOR

Para desligar o desumidificador pressione a tecla LIGAR (POWER), cortando a energia do aparelho. Retire a ficha da tomada se não tenciona voltar a usar o aparelho proximamente.

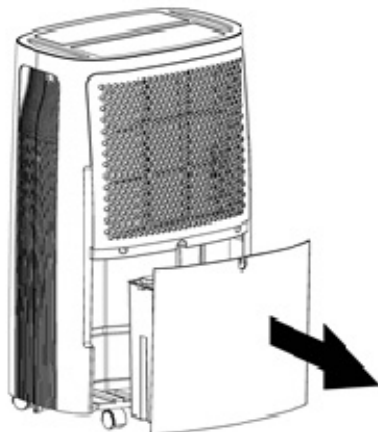
COMO ELIMINAR A CONDENSAÇÃO

A água extraída do ar é armazenada no depósito frontal.

Quando o depósito se encontra cheio ou mal colocado, a luz do DEPÓSITO CHEIO (FULL TANK) acende automaticamente e a unidade emite um sinal sonoro durante 15 segundos e o aparelho desliga-se.

Para desligar o aparelho, pressione a Tecla LIGA/DESLIGA e aguarde uns segundos. Retire cuidadosamente o depósito com as duas mãos e siga as seguintes diretivas.

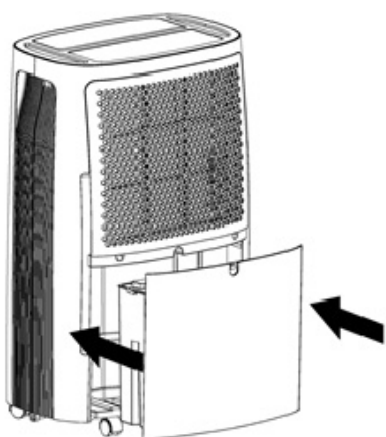
1. Remova o tanque na direção da seta.



2. Esvazie o tanque.



3. Reponha o tanque seguindo a indicação da seta.



Se o tanque de drenagem estiver sujo, lave-o com água fria ou morna. Não use detergentes, esfregões, roupas com pó tratado quimicamente, gasolina, benzina, diluente ou outros solventes, pois podem arranhar e danificar o tanque e causar vazamento de água.

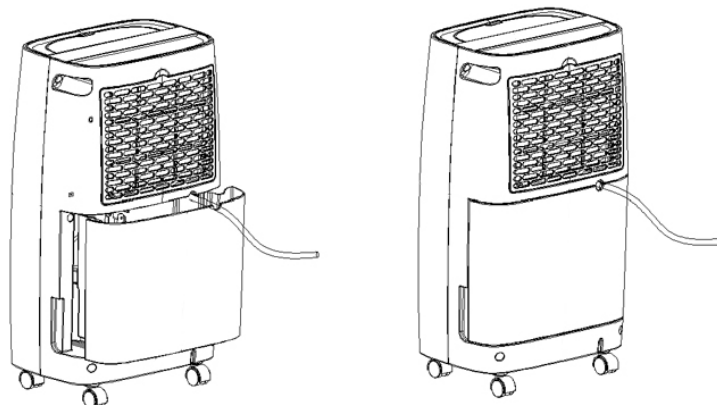
Ao substituir o tanque de drenagem, pressione-o firmemente no lugar com as duas mãos. Se o tanque não estiver posicionado corretamente, o sensor "tanque cheio" estará ativo e o desumidificador não funcionará.

Não use a mangueira de drenagem quando estiver coletando condensação no tanque, caso contrário, poderá sair água da mangueira.

DRENAGEM CONTÍNUA

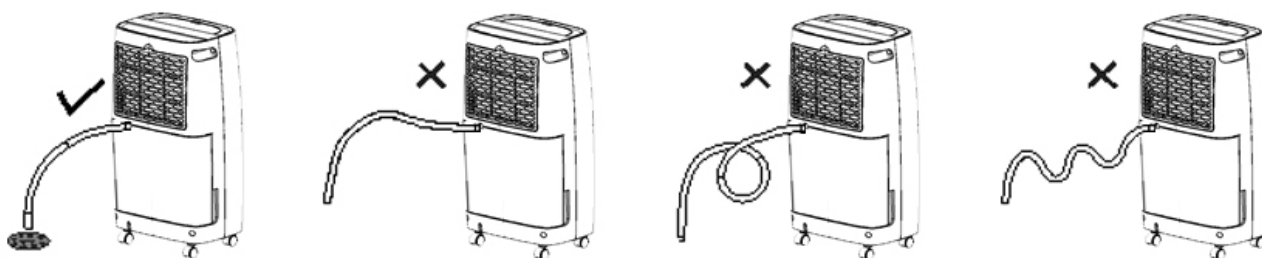
A água pode ser drenada continuamente ao usar a mangueira de PVC de 10 mm de diâmetro, fornecida na embalagem, para inserir no orifício de drenagem localizado na parte central da parte traseira do desumidificador.

Desligue o aparelho e remova da tomada antes de conectar a mangueira.

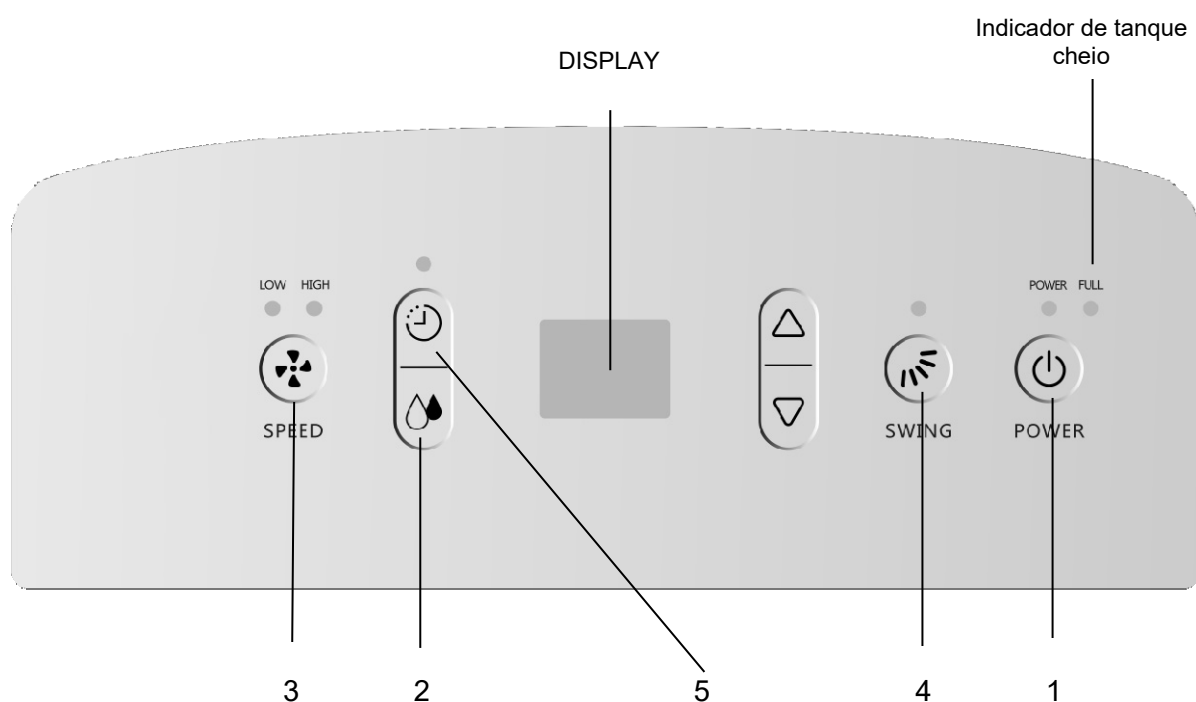


Remova o tanque e conecte com segurança a mangueira à conexão de descarga contínua de condensado, conforme mostrado nas figuras abaixo.

A altura da mangueira de drenagem não deve exceder a altura do furo: não bloqueie a saída da mangueira de drenagem.



PAINEL DE CONTROLO



Indicações do painel de controlo





O indicador tem as seguintes funções:

1. Quando a unidade estiver conectada, indicará o nível de humidade do espaço.
2. Quando definir a humidade, indicará a humidade que seleccionou
3. Quando programar o tempo para ligar e desligar a humidade, mostrará as horas.
4. Quando a humidade do ambiente for inferior a 35%, será exibido "35"
5. Quando a humidade do ambiente for superior a 95%, será exibido "9"




BOTÕES SENSÍVEIS AO TOQUE E INDICADORES LED

A campainha dispara várias vezes quando a unidade é ligada, o LED mostra a humidade do espaço por 3 segundos e, em seguida, desliga-se automaticamente.


1. Botão ligar/desligar

Prima o botão  para ligar o aparelho quando este está desligado, ou prima o botão  para o desligar, quando o aparelho está em funcionamento.

2. Botão de configuração de humidade

Prima o botão  para entrar no menu de configuração de humidade, aí prima  ou  para ajustar a humidade de 40% a 80%, cada configuração é de 5%, o LED liga a desliga quando o ajuste é feito. Pare de pressionar por 5 segundos, ele retornará à exibição normal. O valor padrão da humidade é 55%.




3. Configuração da velocidade da ventoinha




Prima o botão  para definir a velocidade do ventilador como ELEVADA ou BAIXA, e a luz correspondente da velocidade do ventilador acenderá.

4. Botão de configuração de oscilação

Após o aparelho estar em funcionamento, prima o botão  para iniciar ou parar o balanço das saídas de ar.

5. Botão temporizador

Prima o botão  para entrar no estado de configuração do tempo de iniciação quando a unidade estiver desligada, o LED exibirá a hora. Você pode tocar em  ou  para ajustar o tempo de iniciação automática de 1 a 24 horas.

Prima  para entrar no estado de configuração da hora de desligamento quando a unidade estiver em funcionamento, o LED exibirá a hora. Prima  ou  para ajustar o tempo de desligamento automático de 1 a 24 horas.

Uma vez ligado ou desligado pelo usuário ou entrando no estado cheio de água, a unidade pode perder a função de temporização.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

MANUTENÇÃO DA SUPERFÍCIE EXTERIOR DO DESUMIDIFICADOR

⚠ Atenção

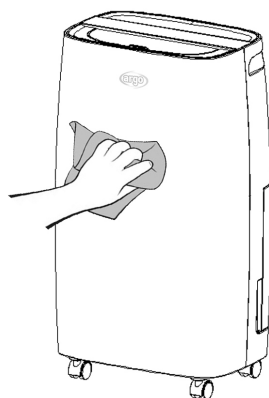
Retire sempre a ficha da tomada elétrica antes de limpar o desumidificador, para evitar choques elétricos ou avarias.

⚠ Atenção

Não molhe o aparelho nem o mergulhe na água, de modo a evitar choques elétricos.

Utilize um pano húmido e macio para limpar a superfície exterior do desumidificador.

Não utilize solventes, gasolina, xileno, pó de talco ou escovas, para limpar o aparelho: estes poderão danificar a superfície ou cor do revestimento.



LIMPEZA DO DEPÓSITO DE ÁGUA

Aconselhamos a retirada do depósito com intervalo de algumas semanas, de forma a evitar a formação de bolor e a proliferação de bactérias. Encha o depósito de água limpa e adicione um pouco de detergente; agite o depósito, esvazie e enxague.

LIMPEZA DO FILTRO DE AR

Atenção!

Retire a ficha do aparelho da tomada antes de iniciar a limpeza do filtro de ar.

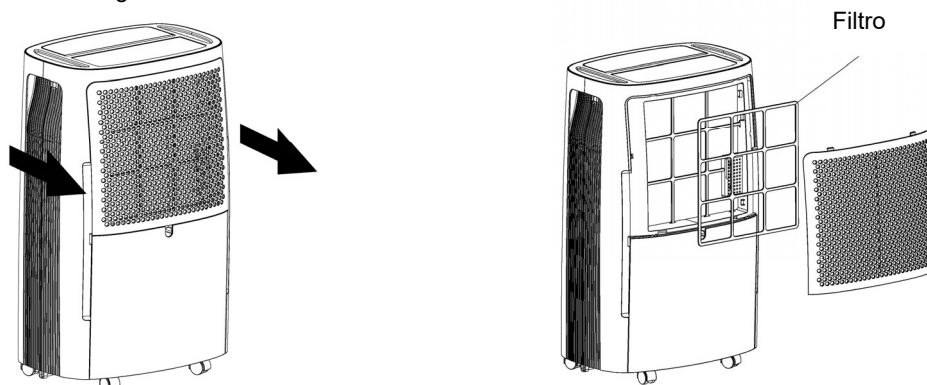
O filtro foi concebido para remover o pó e a sujidade do ar.

Se o filtro estiver obstruído pela sujidade, o consumo de energia será superior ao normal

Instruções de limpeza

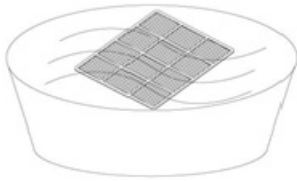
1. Remova o filtro puxando a grade para baixo para concluir a extração. Limpe o filtro lavando-o com água morna e sabão. **NÃO USE ÁLCOOL, BENZENO OU OUTROS PRODUTOS AGRESSIVOS PARA LIMPAR O FILTRO.**

Não use o desumidificador sem o filtro, pois a poeira pode afetar a eficiência do evaporador, resultando em maior consumo de energia.



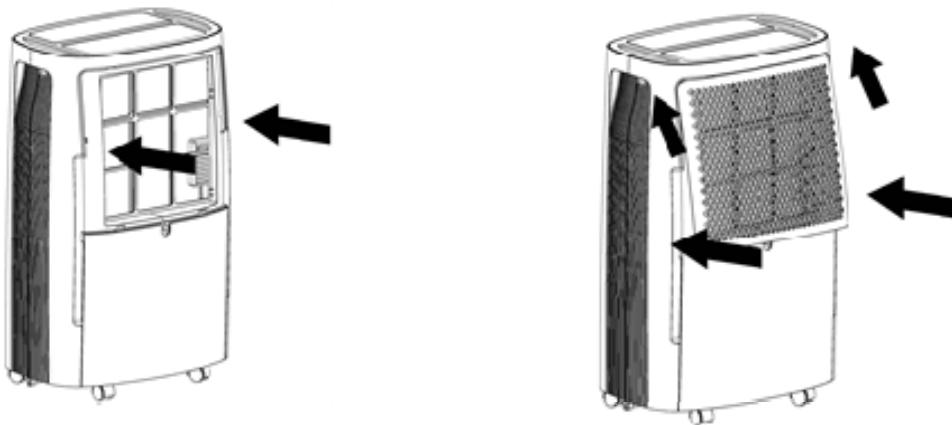
2. Limpeza do filtro de ar

Passar um aspirador levemente sobre a superfície do filtro de ar para remover a sujeira. Se o filtro de ar estiver excepcionalmente sujo, lave-o com água morna, limpe suavemente e seque-o completamente.



3. Re-introduzir o filtro de ar

Insira o filtro na grade suavemente e coloque a grade de entrada no lugar certo.



Acondicionamento do desumidificador

Quando a unidade não estiver sendo usada por um longo período e você quiser guardá-la, obedeça às seguintes etapas:

1. Esvazie completamente o tanque.
2. Guarde o cabo de alimentação no tanque.
3. Limpe o filtro de ar
4. Guarde o aparelho num local fresco e seco.

Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Solução
O aparelho não funciona	O cabo de alimentação foi desligado?	Conecte o cabo de alimentação à tomada.
	A indicação do tanque estar cheio está a piscar? (O tanque está cheio ou em uma posição errada.)	Esvazie a água no tanque de drenagem e reposicione o tanque.
	A temperatura do espaço está acima de 35°C ou abaixo de 5°C?	O Sistema de proteção está ativado e o aparelho não funciona.
A função de desumidificar não funciona	O filtro de ar está entupido?	Limpe o filtro de ar como recomendado em “Limpeza do desumidificador”.
	A entrada ou saída de ar está obstruída?	Remova a obstrução.
Não é libertado ar	O filtro de ar está entupido?	Limpe o filtro de ar como recomendado em “Limpeza do desumidificador”.
A operação é barulhenta	A unidade está inclinada ou instável?	Coloque a unidade num local estável e seguro.
	O filtro de ar está entupido? Se a unidade operar com uma temperatura entre 5 e 15 ° C, o desumidificador irá parar para o degelo automático. O compressor irá parar por curtos períodos. Após o degelo, a unidade começará a normalizar	Limpe o filtro de ar como recomendado em “Limpeza do desumidificador”.

REGULATION (EU) N. 517/2014 - F-GAS

DRYNATURE 17

O aparelho contém R290, um gás natural com efeito de estufa e com potencial de aquecimento global(GWP) = 3 - Kg.
0.075 = 0.000225 Tons CO2 equiv.
Não liberte R290 para a atmosfera.

DRYNATURE 21

O aparelho contém R290, um gás natural com efeito de estufa e com potencial de aquecimento global(GWP) = 3 - Kg.
0.080 = 0.000240 Tons CO2 equiv.
Não liberte R290 para a atmosfera.



INFORMAÇÃO PARA O CORRETO DESCARTE DO PRODUTO DE ACORDO COM AS DIRETIVAS EUROPEIAS 2012/19/EU

Este produto não pode ser eliminado junto dos resíduos domésticos. Chamamos a sua atenção para o papel do consumidor na reutilização, reciclagem ou outras formas de reaproveitamento deste tipo de resíduos. O desmantelamento do produto deve ser feito por uma empresa de eliminação adequada ou através da devolução do mesmo a um retalhista, de forma gratuita, aquando da aquisição de um produto equivalente. A deposição adequada de equipamentos eletrónicos não só evita impactos negativos no meio ambiente e na saúde, como também permite que os materiais possam ser recuperados e reciclados, contribuindo para uma maior poupança de energia e recursos. A deposição requerida é indicada pela etiqueta afixada no aparelho.



improve your life

www.argoclima.com