



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Leia atentamente este manual antes de usar o equipamento. Conserve este manual para consultas futuras.

Ventilador Humidificador de Ar

Preço: 263,20€ + 6€ portes

269,20€ à cobrança ou 267.20€ multibanco



Curiosidades & Dicas
Apaixonados por inovação!



SAÚDE
ECONOMIA
EFICIÊNCIA



CARACTERÍSTICAS

- **Resfriador de ar, humidificador e filtro de ar, ideais em ambientes bem ventilados e espaços comerciais.**
 - Fluxo de ar poderoso, perfeito para arrefecimento local.
- **Solução alternativa de refrigeração para salas e espaços que não podem ser vedados ou climatizados.**
 - 3 velocidades do ventilador (baixa, média e alta) e função de oscilação para melhorar o fluxo de ar.
- **Filtros de favo de mel para melhorar o arrefecimento e a limpeza do ar.**
 - Fácil de usar, controles de toque e comando.
- **Pega e rodas para grande mobilidade.**
 - Rotação direcional para arrefecimento mais rápido.

ESPECIFICAÇÕES

- **Fluxo de ar: até 4500 m³/h.**
- Tanque de água: 42 litros.
- **Ventilador de 3 velocidades: baixo / médio / alto.**
 - Temporizador até 12 horas.
- **Versátil e móvel.**
 - Função de oscilação.
- **Comando.**



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

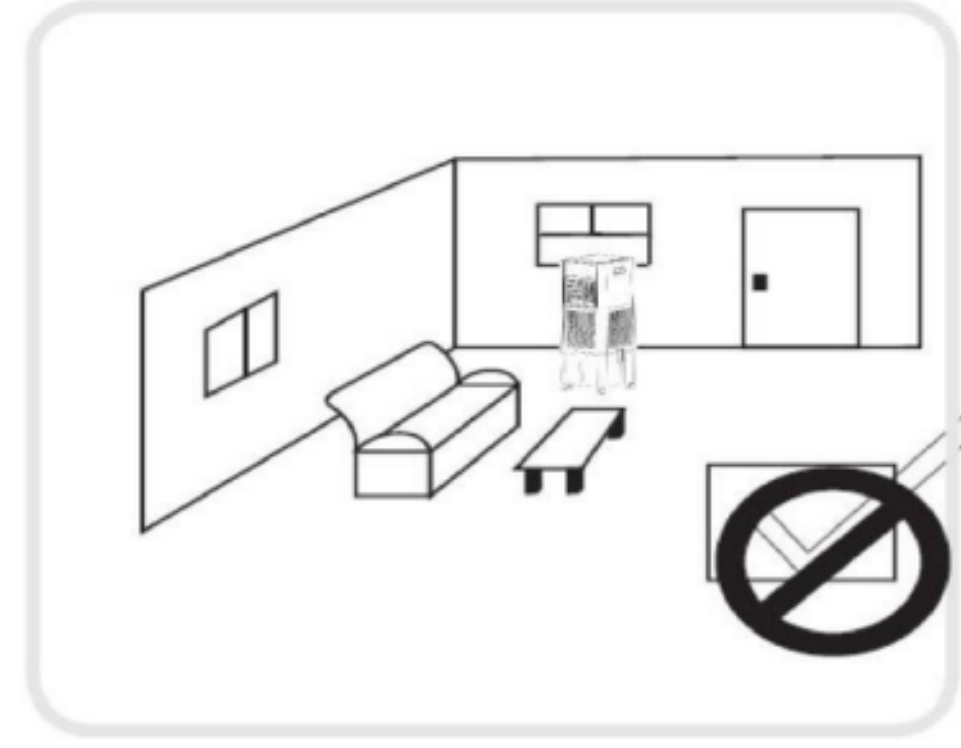
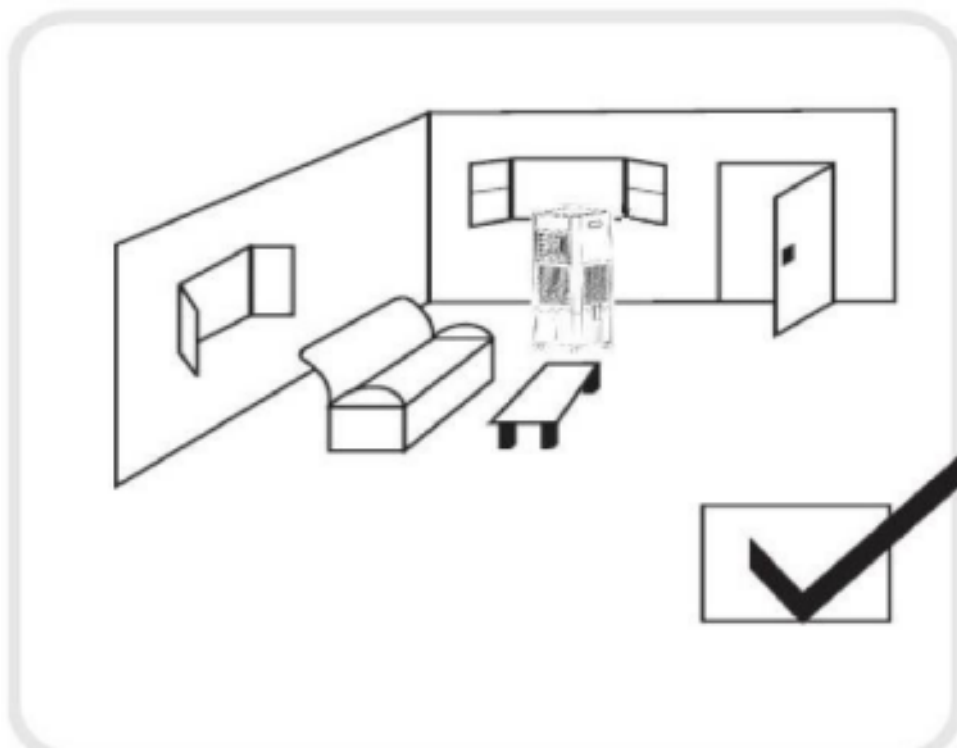
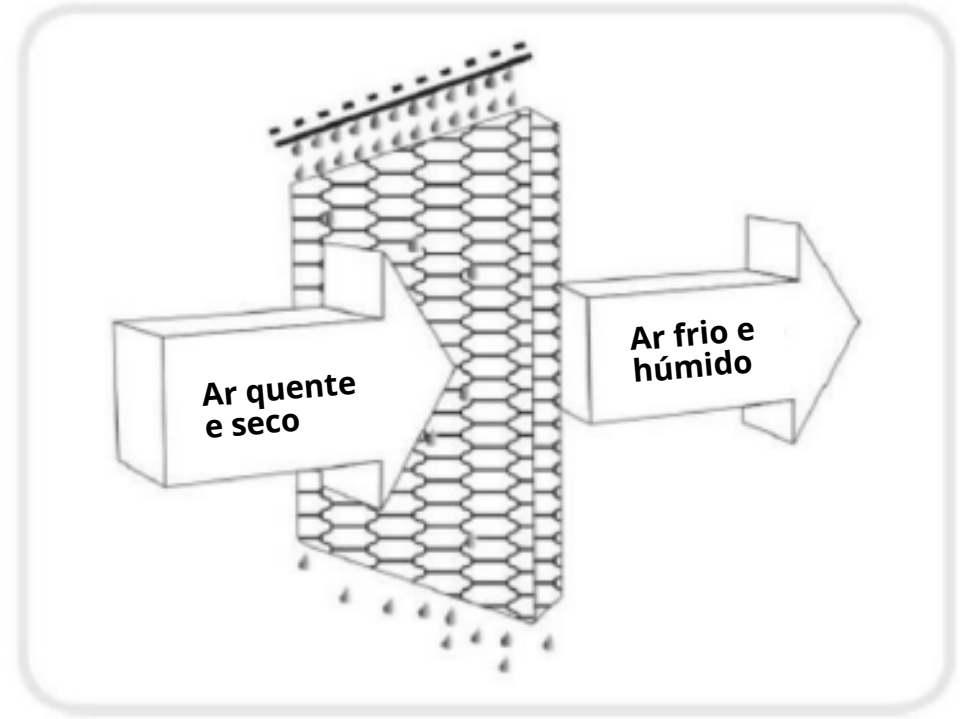
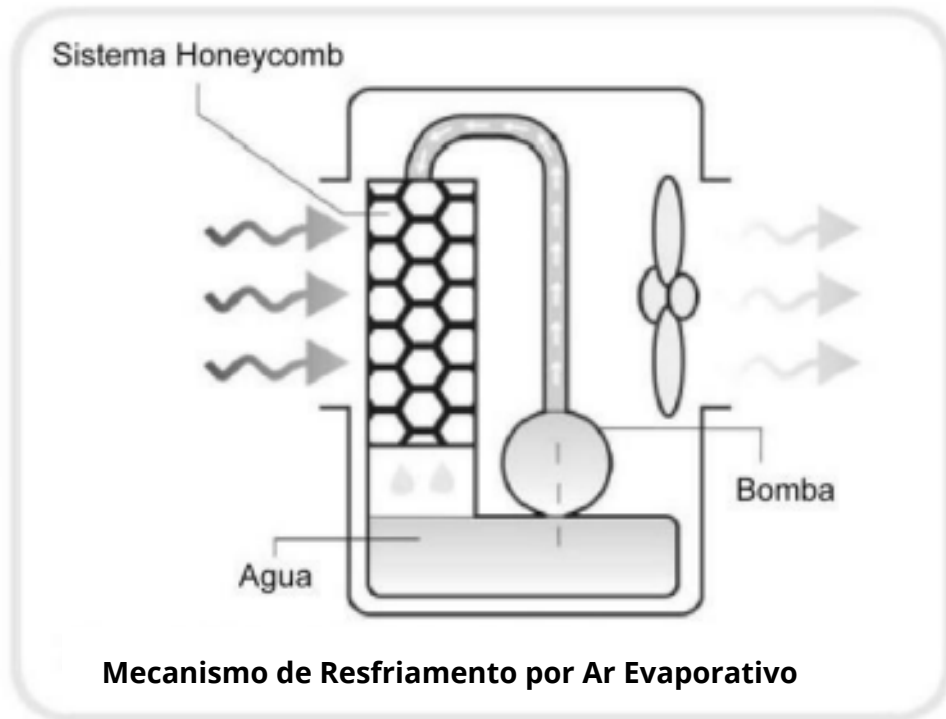
- **Este equipamento é apenas para uso interior.**
- Este equipamento deve apenas ligar-se a uma tomada de 220-240 V / 50 Hz.
- **Desligue o aparelho antes de trocar os filtros, desmontar, montar ou limpar.**
- Evite tocar nas peças móveis dentro do aparelho.
- **Não limpe a unidade borrifando ou mergulhando-a em água.**
- Nunca conecte o aparelho a uma tomada elétrica com um cabo de extensão. Se nenhuma tomada estiver disponível, uma deve ser instalada por um electricista qualificado.
- **Este aparelho foi projetado para o conforto pessoal e, portanto, não deve ser deixado sem vigilância por longos períodos de tempo.**
- Nunca use a ficha como um interruptor para ligar e desligar o aparelho. Use o botão liga / desliga localizada no painel de controle.
- **Coloque sempre o aparelho numa superfície seca e estável. Não mova ou incline a unidade enquanto o tanque de água estiver cheio.**
- Não use o aparelho em ambientes com gases inflamáveis e explosivos.

DICAS DE ECONOMIA E PROTEÇÃO DE SEGURANÇA

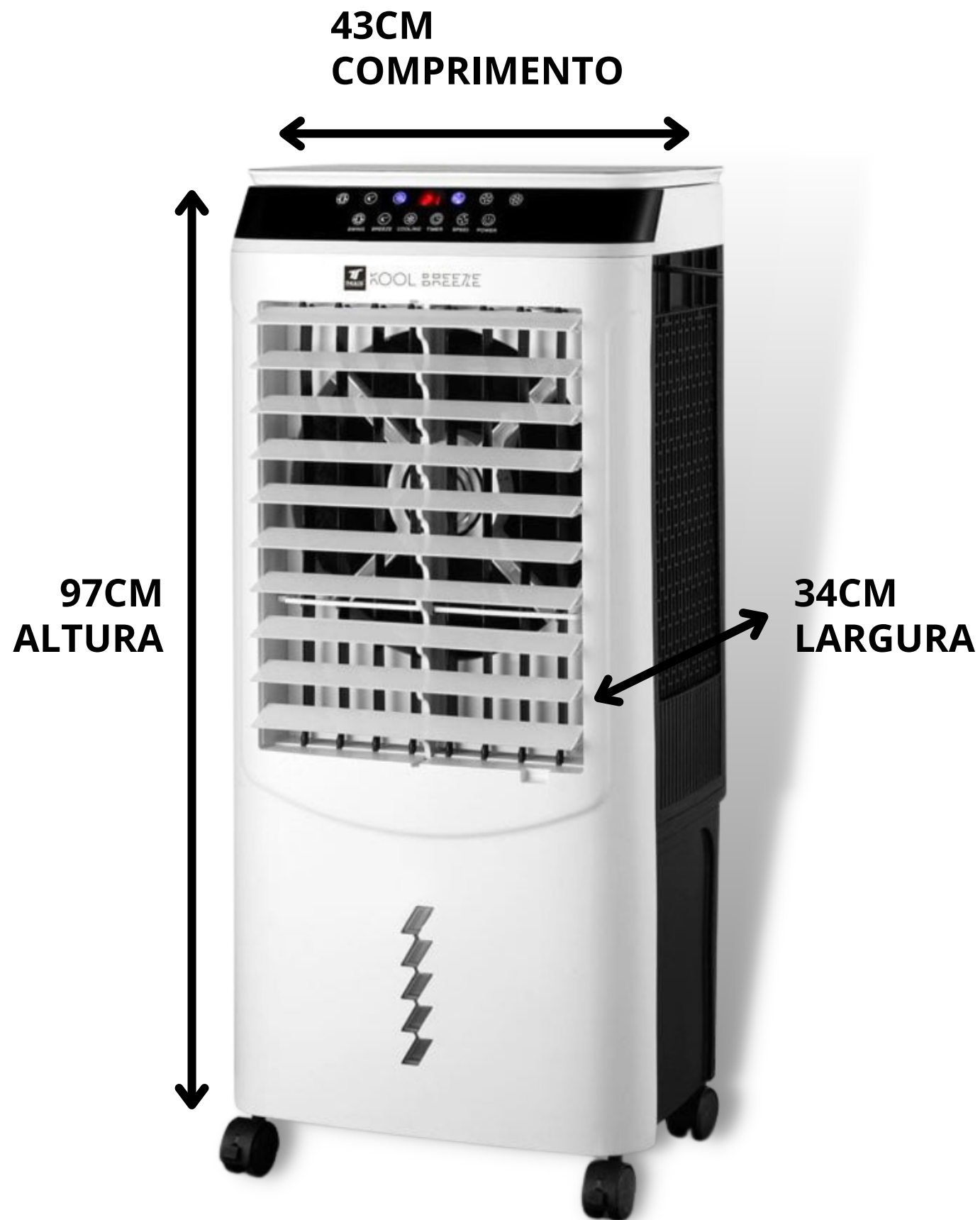
- **Não cubra ou restrinja o fluxo de ar da saída ou venezianas de entrada.**
- Para desempenho máximo, a distância mínima de uma parede ou objetos deve ser de 50 cm.
- **Certifique-se de que, durante o funcionamento, a água no tanque de água não excede o nível MAX e não desce abaixo de MIN.**
- Mantenha os filtros limpos. Em condições normais, os filtros devem ser limpos apenas uma vez a cada três semanas (aproximadamente).
- **Para obter eficiência máxima, coloque a unidade perto de uma porta ou janela aberta. Os resfriadores de ar evaporativo funcionam com um mecanismo de resfriamento evaporativo que requer ventilação cruzada.**
- A faixa de temperatura ambiente de operação é de 5 ° C a 40 ° C. Se usado em baixas temperaturas (como humidificador), é recomendável encher o tanque de água com água morna (mas não quente).

COMO FUNCIONAM OS VENTILADORES DE AR EVAPORATIVOS

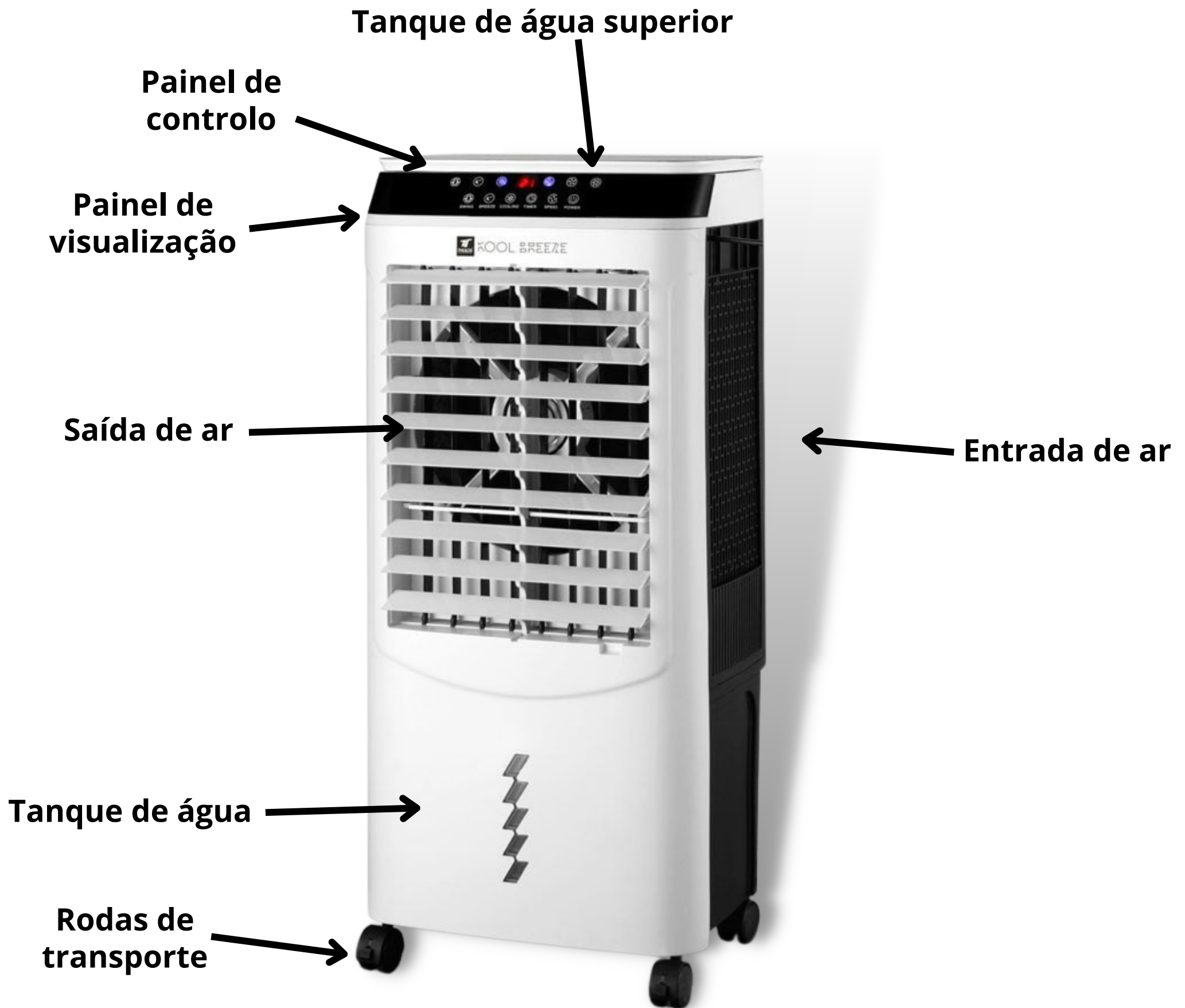
O ventilador de ar resfria o ar por evaporação. Quando a água evapora no ar, o resultado é uma mistura de moléculas de ar e água. Essa mudança química requer calor que é retirado das moléculas de água, resultando em um efeito de resfriamento pontual.



MEDIDAS



Esta unidade pode ser facilmente movida de uma sala para outra. Ao mover a unidade, lembre-se de que ela deve ser sempre mantida em pé e colocada sobre uma superfície plana.



Esta unidade pode ser facilmente movida de uma sala para outra. Ao mover a unidade, lembre-se de que ela deve ser sempre mantida em pé e colocada sobre uma superfície plana.

PAINEL DE CONTROLO E FUNCIONAMENTO



Pressione para ligar / desligar o ventilador de ar.



Pressione para alterar a velocidade do ventilador entre baixa, média e alta. A velocidade da ventoinha atualmente selecionada acenderá no visor do painel frontal.



Pressione para ativar o arrefecimento evaporativo. Certifique-se de que o nível de água é suficiente para a operação. Quando esta função não está ativada, a unidade funcionará como um ventilador / purificador de ar.



ENQUANTO A UNIDADE ESTÁ EM FUNCIONAMENTO: Pressione repetidamente o botão do temporizador para selecionar as horas que a unidade deve desligar (máximo de 12 horas).



Pressione para alterar a velocidade do ventilador, ela diminuirá 1 nível a cada meia hora e, em seguida, permanecerá baixa



Pressione para ativar o modo de oscilação. O fluxo de ar oscila suavemente da esquerda para a direita. A direção vertical do fluxo de ar pode ser ajustada manualmente. O símbolo Swing acenderá quando a função estiver ativa. Pressione novamente para desligar.



O comando permite que você controle as mesmas funções do painel de controlo a uma distância até 6 metros. O controlo remoto deve ser apontado para o recetor na frente do ventilador de ar

TANQUE DE ÁGUA

- Antes de ativar a função de resfriamento, adicione água ao tanque. O aparelho pode ser usado sem água no modo de filtro de ar.



- Antes de encher com água, abra a tampa na parte superior do aparelho e encha o reservatório de água lentamente antes de fechar a tampa. Use apenas água limpa da torneira e não encha a água além do nível máximo.



- Cubos de gelo também podem ser inseridos no tanque superior para resfriar a água enquanto ela circula.
- **Nota:** É completamente normal e de forma alguma perigoso se o dispositivo tiver um leve odor ou se o tanque de água tiver uma leve descoloração quando usado pela primeira vez.

LIMPEZA

ATENÇÃO: Antes de limpar ou realizar qualquer manutenção, desligue o aparelho e desconecte-o da rede elétrica

LIMPEZA DA SUPERFÍCIE

- Limpe a caixa de plástico com um espanador ou um pano macio e húmido.
- Não use solventes químicos ou abrasivos (como benzeno, álcool ou gasolina), pois eles podem causar danos irreversíveis.
- Certifique-se de que não entre água no painel de controle.

LIMPEZA DO TANQUE DE ÁGUA

- Desligue o aparelho e, em seguida, remova os parafusos que prendem a estrutura do filtro posterior.
- Retire as estruturas do filtro da unidade.
- Drene o tanque removendo o tampão no fundo do tanque.
- Com um pano (umedecido em detergente neutro), limpe o reservatório de água e enxague-o com água.
- Limpar o tanque de água pelo menos uma vez por semana ajudará a reduzir os depósitos minerais e manter os filtros limpos.
- Não opere a unidade no modo de resfriamento com água velha no tanque.
- Recomendamos esvaziar o tanque e reabastecê-lo com água doce se a água estiver no tanque por um longo período de tempo

MANUTENÇÃO DE FIM DE TEMPORADA

1. Esvazie o tanque e limpe-o com água morna com sabão.
2. Seque o tanque e limpe as almofadas do Honeycomb.
3. Armazene qualquer bolsa de gelo que você possa usar no tanque de água.
4. Cubra a unidade e mantenha-a em local seco.

MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO HONEYCOMB (FAVO DE MEL)

O aparelho é fornecido com um conjunto de filtros de refrigeração Honeycomb. A frequência da limpeza dos filtros depende das condições locais do ar e da água. Em áreas onde o conteúdo mineral da água é alto (água dura), depósitos minerais podem se acumular no filtro e restringir o fluxo de ar. Se os depósitos minerais permanecerem nas almofadas, o filtro deve ser removido e lavado com água doce. Recomendamos limpar o filtro Honeycomb pelo menos a cada dois meses, dependendo de suas necessidades.

Para obter melhores resultados, deixe o filtro secar após cada uso desligando a função de resfriamento por 15 minutos (com o tanque de água vazio) antes de desligar a unidade.

Desconecte o cabo de alimentação e, em seguida, desparafuse os parafusos que prendem as estruturas do filtro no lugar. Remova as armações do filtro do aparelho e remova o filtro da armação. Usando um detergente neutro e uma escova macia, esfregue o filtro, limpe com água e seque. Não mergulhar em água.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Não repare ou desmonte o aparelho sozinho; tentativas de reparação não autorizadas anularão a garantia e podem causar lesões pessoais.

Problema	Causa possível	Solução
Não acende	<ol style="list-style-type: none">1. O cabo de alimentação não está conectado2. Há um problema com a tomada.3. O suporte do filtro de favo de mel não está instalado corretamente4. O botão liga/desliga não foi pressionado.	<ol style="list-style-type: none">1. Conecte o cabo de alimentação.2. Teste a tomada com outro dispositivo para verificar a operação correta.3. Instale o filtro de favo de mel corretamente.4. Pressione o botão liga/desliga
Não remove a poeira	<ol style="list-style-type: none">1. O filtro Honeycomb está bloqueado.2. A entrada de ar está bloqueada.	<ol style="list-style-type: none">1. Remova o filtro de favo de mel e limpe-o.2. Remova a obstrução.
Emissão de odor	<ol style="list-style-type: none">1. Quando a unidade for usada pela primeira vez, a tecnologia de resfriamento Honeycomb emitirá um odor que se dissipará em uma semana de uso.2. O filtro Honeycomb pode ter desenvolvido mofo ou crescimento bacteriano.	<ol style="list-style-type: none">1. Nenhuma ação necessária.2. Limpe as almofadas do filtro com uma solução antibacteriana suave. Seque antes de usar.

- 1. Este aparelho está protegido contra qualquer defeito de fabrico.**
- 2. O aparelho será trocado desde que esteja dentro de garantia e seja devolvido com todos os seus acessórios e embalagens.**
- 3. A garantia será válida desde que o dispositivo venha acompanhado da sua fatura ou recibo de compra onde o dispositivo está refletido, ou também do seu cartão de garantia devidamente preenchido e carimbado.**
- 4. O dispositivo estará isento de garantia (não coberto) quando:**
 - 4.1. O aparelho mostra sinais de batidas e / ou quedas.
 - 4.2. O aparelho mostra sinais de uso indevido.
 - 4.3. O aparelho mostra sinais de uso excessivo.
 - 4.4. O aparelho foi manuseado incorretamente.
 - 4.5. Não possui documento comprovativo (cartão, bilhete ou fatura de compra).
 - 4.6. O aparelho não foi utilizado de acordo com as instruções de uso



Curiosidades & Dicas
Apaixonados por inovação!

