



Relaxmedic
ESPECIALISTA EM CONFORTO

DESUMIDIFICADOR DE AR MAX700

RM-DA0308A



MANUAL DE INSTRUÇÕES

7. TERMOS DE GARANTIA

Garantia: **12 meses**, contados da emissão da nota fiscal ou da entrega do produto, ao primeiro adquirente, sendo os **03 (três) primeiros meses de garantia legal e os 09 (nove) últimos meses de garantia contratual**, concedida pela Relaxmedic, desde que o mesmo tenha sido instalado e/ou usado conforme orientações descritas no manual de instruções.

Durante o período de garantia, o produto passará por uma prévia análise técnica para verificação da existência defeito de fabricação. Nos casos onde haja algum tipo de alteração na originalidade do produto será cobrado conserto e a central de atendimento entrará em contato com o cliente informando o valor e motivo do orçamento. O produto deverá estar devidamente embalado e acompanhado de sua nota fiscal, dados cadastrais do cliente e todos os acessórios que possui.

Caso não seja possível o reparo do produto, a empresa garante a substituição do mesmo.

A garantia perde o efeito caso:

- A instalação e/ou utilização do produto estiverem em desacordo com as recomendações do manual de instruções;
- Forem indicados sinais de violação e mau uso;
- O produto sofrer qualquer tipo de dano provocado por acidente, queda, agentes da natureza ou consertos realizados por profissionais não cadastrados pela Relaxmedic.

Este produto apresenta uma vida útil de **5 anos**, referente ao tempo médio de operação esperada para o mesmo.

A GARANTIA SOMENTE É VÁLIDA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL DE COMPRA DESTE PRODUTO.

Atendimento ao consumidor:
www.gruporelaxmedic.com.br
suporte@gruporelaxmedic.com.br
Tel.: (11) 3393-3688

- Evite borrifar água no desumidificador, mantenha-o longe de áreas úmidas e utilize sempre uma fonte de alimentação chaveada.



6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Área Sugerida: até 25 m²
- Capacidade do reservatório: 1450ml
- Desumidificação (L/dia): até 700ml por dia a 30°C, 80% U.R
- Alimentação: Bivolt
- Potência: 64W
- Elemento de Resfriamento: Peltier
- Peso: 1,92 kg
- Tamanho: 16,7 x 16 x 27,1 cm

Índice

1. CUIDADOS	3
2. LIMPEZA	3
3. SOBRE DESUMIDIFICADORES	3
4. DETALHES DO PRODUTO	6
5. MODO DE USO	7
6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	9
7. TERMOS DE GARANTIA	10

Apresentação:

Você acaba de adquirir um produto da Relaxmedic!

Líder em produtos de massagem no Brasil, a Relaxmedic possui uma linha vasta de produtos para proporcionar saúde e bem-estar aos seus clientes de forma prática e eficaz.

Oferece uma linha abrangente de produto que vão desde portáteis a massageadores para aéreas específicas, até poltronas capazes de massagear o corpo da cabeça aos pés.

A Relaxmedic segue com esforços contínuos para oferecer aos seus clientes produtos inovadores e de qualidade, além de um atendimento ético e comprometido.

Sinta-se bem onde quer que esteja, sinta-se Relaxmedic!

Leia com atenção este manual de instruções. Nele você encontrará as informações necessárias para operação e conservação do seu produto.

O DESUMIDIFICADOR DE AR MAX700 reduz a umidade do ambiente da sua casa ou escritório. Previne a proliferação de fungos, mofo e ácaros. Ideal para: armários, quartos, closets, gabinetes de cozinha, salas e quarto de bebê.

- Portátil
- Tecnologia Peltier: resfriamento termoelétrico e ultra silencioso.
- Luz LED indicador que informa quando o reservatório está cheio.
- Desligamento Automático após reservatório completo.
- Reservatório removível transparente de 1450ml
- Eficiência: Desumidificação de até 700ml em 24 horas.
- Cobertura: Até 25m²

1. CUIDADOS

A manutenção e os cuidados adequados podem aumentar efetivamente sua vida útil;

- Verifique regularmente as condições do cabo de energia. Não utilize o aparelho se o plugue, o cabo ou o próprio aparelho estiverem danificados;
- Use apenas acessórios originais ou recomendados pelo fabricante;
- Mantenha o aparelho sempre em um lugar seguro contra quedas;
- Se o aparelho cair em um recipiente líquido, não toque e/ou retire-o. Desconecte primeiro o plugue da tomada de energia elétrica;
- Os reparos ou trocas de peças do aparelho devem ser feitos apenas por profissionais indicados e qualificados, para evitar assim situações de risco;
- Este aparelho não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas, com pouca experiência sobre o produto, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável por sua segurança;

ATENÇÃO

- Depois de terminar de usar o produto usuário deve desligá-lo pressionando o botão.
- Evite usar o adaptador de energia AC / DC em locais molhados ou úmidos coloque-o e posicione-o em áreas onde a ventilação do ar seja boa.
- Mantenha a grade de entrada frontal e a saída superior livres de ar materiais de bloqueio, como roupas, sacos plásticos ou papéis.
- Se a unidade foi conectada corretamente e não está funcionando, remova o adaptador de energia AC / DC e tenha o produto verificado por um profissional qualificado.
- Sempre mantenha a unidade na posição vertical para evitar vazamento de água.

2. LIMPEZA

Antes de efetuar a limpeza desligue o aparelho e retire-o da tomada.

Recomendamos que seja utilizado somente um pano para a limpeza.

3. SOBRE DESUMIDIFICADORES

O que um desumidificador?

de sete cores (11) no efeito de cor atual. Pressione o botão da luz do reservatório de água (2) mais uma vez para desligar as luzes de sete cores.

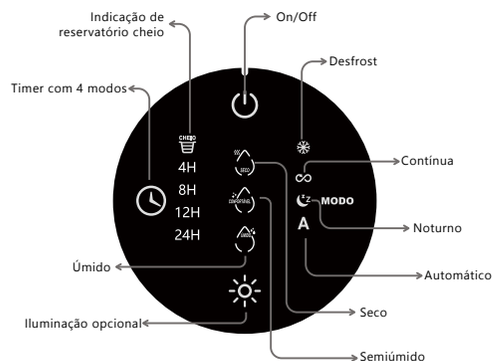
- Após a inicialização, o desumidificador funciona em alta velocidade por padrão. Pressione o primeiro botão de mudança de modo (5), o produto entra no modo noturno, e o ícone de funcionamento em baixa velocidade no modo noturno acende. Pressione o segundo botão de mudança de modo (5), o produto entra no modo automático, e o ícone do modo automático acende. (Figura 2)
- Após a inicialização, o tempo está sempre em execução por padrão. Pressione o botão de temporizador (6) para definir 4 horas, pressione novamente para 8 horas, pressione novamente para 12 horas, pressione novamente para 24 horas, e pressione mais uma vez para retornar ao funcionamento contínuo.
- Após a inicialização, se o ícone de descongelamento acender, a máquina iniciará o descongelamento automático. Se o ícone de descongelamento apagar, a máquina sairá do modo de descongelamento, o semicondutor será reiniciado e a máquina continuará a desumidificar.
- Quando o reservatório de água estiver cheio, o produto não funciona e o ícone tanque cheio (3) pisca. (Figura 3)
- Desligue o produto antes de despejar a água e, em seguida, remova o reservatório de água da máquina. Após despejar a água, se precisar limpar o interior do reservatório de água, abra a tampa do reservatório e limpe diretamente.
- Após a máquina desumidificar por um longo período, o reservatório de água ficará cheio com a água condensada extraída. Quando atingir o nível de água definido, o flutuador será levantado e a máquina parará de desumidificar. Neste momento, certifique-se de despejar a água do reservatório e, em seguida, coloque-o de volta na máquina para funcionar.
- Quando água for respingada na máquina, certifique-se de secar a água com um pano seco para evitar curtos-circuitos no produto causados por gotas de água.
- Para continuar a desumidificação, reinicie o produto.

Precauções:

- Ao posicionar o desumidificador, ele deve ser mantido em pé, em superfície plana, jamais inclinado ou na posição horizontal, para evitar o vazamento de água.

- Certifique-se de que haja pelo menos 10 cm de espaço livre ao redor do desumidificador. Não coloque encostado nas paredes e móveis ou coloque roupas, sacos plásticos e outros objetos na entrada e saída de ar, pois isso pode obstruir o fluxo de ar e comprometer a eficiência da desumidificação.

Display



	Umidade >80%UR	Umidade 61% - 80%UR	Umidade 40% - 60%UR	Umidade < 40%UR
Indicador de umidade				
Modo automático	Se a umidade do ambiente for maior que 55%UR, é iniciado a desumidificação. Quando a umidade do ambiente for menor que 50% UR, a desumidificação é pausada. O erro é de +/-5%UR.			

5. MODO DE USO

- Primeiro, conecte o plugue de energia (13) a uma tomada de 100-240V / 50-60Hz.
- Pressione o botão de ligar (1), o produto começa a funcionar, o display de status de umidade (4) acende (o produto exibe de acordo com o ambiente atual), e o ar será expelido pela saída de ar (8). (Figura 1)
- Pressione o botão da luz do reservatório de água (2) para acender as luzes de sete cores (11). Pressione novamente o botão da luz do reservatório de água (2) para manter a luz

Um desumidificador tem a função de retirar o excesso de umidade do ar no ambiente que é a quantidade de água que existe no ar.

O desumidificador é indicado para um ambiente saudável é em torno de 50% a 60%. Com a umidade entre 35% e 40% o ar é considerado seco, já entre 65% e 80% o ar está muito úmido e pode prejudicar a saúde e os objetos. Com a umidade acima de 90%, o ar está extremamente úmido e pode formar bolor e aumentar as bactérias.

Por que é importante controlar a umidade do ar?

O excesso de umidade ajuda a proliferar micro-organismos (fungos e ácaros, por exemplo) que são prejudiciais à saúde. Além disso, a umidade pode danificar livros, equipamentos eletrônicos, documentos e etc.

O uso do desumidificador pode afetar a saúde?

O ideal para a saúde é a umidade em 50%. Abaixo disso, o ar estará muito seco e pode causar desconforto e ressecamento do nariz e boca. Por outro lado, a umidade muito alta, acima de 65% permite que fungos se proliferem e prejudiquem a saúde. O uso de um desumidificador com desligamento automático é ideal para manter a umidade do ar no nível desejado e não prejudicar a saúde.

Existe diferenças entre purificador de ar, esterilizador e desumidificador?

Em termos práticos:

Purificador de ar: purifica o ar em 99,9%;

Esterilizador: aquece o ar mantando bactérias, fungos e ácaros;

Desumidificador: retira a umidade do ar, purifica, retém a poeira do ar, elimina ácaros, fungos e bactérias do ar.

Se eu tenho ar-condicionado preciso usar desumidificador?

Sim! Um equipamento não elimina o outro.

Mesmo o ar-condicionado proporcionando um ar mais seco, sua performance para desumidificação é muito menor que um desumidificador.

Com o desumidificador o controle do nível de umidade do ar é muito mais preciso, eficiente e econômico.

Como o desumidificador retira a umidade do ar?

O desumidificador retira através de choque térmico. A água que está no ar (vapor), sofre um choque térmico e se condensa (se transforma do vapor para líquido) e cai no reservatório. A desumidificação sempre será mais eficiente em ambientes com temperaturas mais altas.

Os desumidificadores consomem muita energia?

O consumo é bem baixo. A principal dica de economia é manter o ambiente sempre fechado para que a desumidificação ocorra o mais rápido possível. Se portas e janelas ficarem abertas, o aparelho funciona, tira a água do ar, mas não resolve o problema.

Qual o melhor lugar da casa para colocar o desumidificador?

Cozinhas e despensas: Na cozinha se produz muito vapor e na despensa o desumidificador é muito útil, pois protege os alimentos

Escritório e biblioteca: Protege computadores, livros, arquivos e papéis contra fungos, mofo e ácaros e ferrugem que é composta por fungos que correm metais e componentes elétricos. Para evitar que estes objetos se deteriorem, a umidade sempre deve estar entre 50% e 60%.

Sala e quarto: Um quarto, principalmente suíte por conta do chuveiro, pode sofrer com as ações da umidade.

Área de serviço e lavanderias: Acelera a secagem de roupas e mantém o ambiente com cheiro agradável.

Adegas: Mantém a umidade ideal para a conservação das bebidas.

Qual a diferença do Umidificador e do Desumidificador? É importante ter os dois aparelhos?

O umidificador aumenta a umidade do ar enquanto o desumidificador reduz a umidade relativa do ar.

Caso na sua região tenha uma grande variação da umidade do ar, vale a pena ter os dois equipamentos.

A umidade do ar deve ser diferente no inverno e no verão? Como medir?

Nas duas estações a umidade deve ser a mesma, entre 50% e 60%. No verão, o ambiente fica mais úmido. Por outro lado, no inverno o banho mais quente e a casa menos arejada também

V1.0225

deixam o ambiente úmido. Por isso é importante sempre ter o desumidificador ligado.

Para medir a umidade você pode usar um termo-higrômetro digital ou um datalogger.

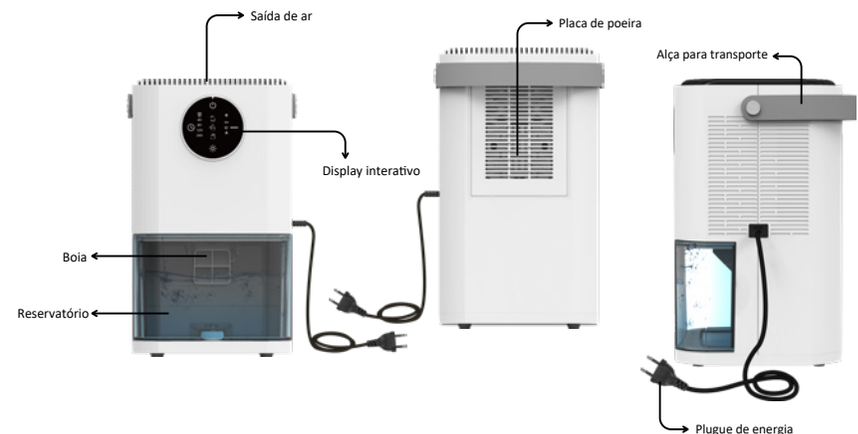
Como escolher o desumidificador ideal?

O desumidificador pode ser usado em qualquer ambiente, desde que esteja de acordo com a capacidade volumétrica (m^3). Para um funcionamento eficiente, lembre-se de manter o ambiente maior parte do tempo fechado, sem interferências externas.

Para usar em vários ambientes, como salas de reunião ou dormitórios, faça rodízio, deixando o equipamento funcionar de dois a três dias em cada ambiente. Importante não exceder mais do que dois ambientes por equipamento, pois período de tratamento interrompe o ciclo de vida dos fungos.

4. DETALHES DO PRODUTO

Peças e Controles



V1.0225

MD308B说明书 单P尺寸:145x210mm
共12P 彩色印刷 红色页码不用印