

## TERMO DE GARANTIA

Este produto tem garantia de 1 (um) ano, contado a partir da data da emissão da nota fiscal de compra, desde que o mesmo tenha sido instalado e/ou usado conforme de orientações descritas no (ou neste) manual de instruções.

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

O produto deverá estar devidamente embalado.

Caso não for possível o reparo de seu produto, garantimos a substituição do mesmo. Nosso prazo para devolução é de 30 dias corridos a partir do recebimento do produto.

## A GARANTIA PERDE SEU EFEITO SE:

A instalação ou utilização do produto estiver em desacordo com as recomendações do manual de instruções;

O produto sofrer qualquer tipo de dano provocado por acidente, queda, agentes da natureza, ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Relaxmedic Importação Exportação Ltda.

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

Central de Atendimento ao Consumidor  
Ligue (11) 3393-3688



Relaxmedic®

# Relaxmedic®

A beleza de viver bem



## DESUMIDIFICADOR ECO DRY Modelo: RM-DA6300

Manual de Instruções

# Índice

CARACTERÍSTICAS 1

VISÃO GERAL 2

OBSERVAÇÕES 3

ESPECIFICAÇÕES 3



## Garantia de 1 ano.

Nome do produto: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Nome da Loja: \_\_\_\_\_ N°: da nota fiscal: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_ RG: \_\_\_\_\_

End. Residencial: \_\_\_\_\_

N°: \_\_\_\_\_ Comple.: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

Data da compra: \_\_\_\_\_ Telefone de contato: \_\_\_\_\_

## RM-DA6300 - DESUMIDIFICADOR ECO DRY



Uma ótima maneira de remover a umidade e evitar o crescimento de mofo

### CARACTERÍSTICAS:

- Com indicador para mostrar a absorção da umidade. O indicador fica **Azul** quando não houver umidade, e **Rosa** ao absorver toda a umidade.
- Quando o indicador exibir a cor Rosa, isso indica que o gel de sílica no interior do aparelho deve ser regenerado ligando-o novamente na tomada.
- Para uso em pequenas áreas tais como guarda-roupas, closet, armários de cozinha e baús.
- Processo inodoro de absorção ou secagem.
- Novo aquecedor de cerâmica PTC, sustentável, seguro e inofensivo.

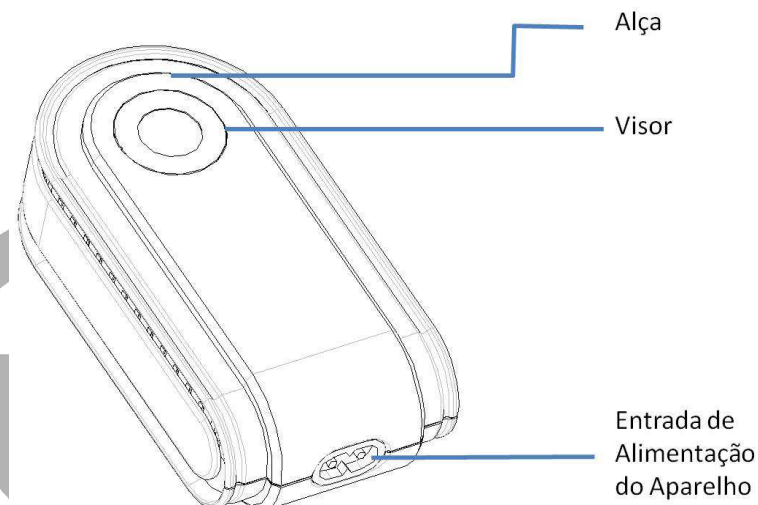
## OBSERVAÇÕES:

1. Na primeira utilização, se o desumidificador, feito de gel de sílica, estiver totalmente azul, o aparelho estará pronto para desumidificação. Caso contrário, ligue-o na tomada para secagem.
2. Não recarregue o aparelho se ele estiver localizado em áreas pequenas e fechadas tais como câmaras de vácuo, armários e baús.
3. O tempo de desumidificação e de regeneração varia de acordo com a situação, tais como temperatura ambiente, umidade relativa, o espaço onde o aparelho foi colocado. Se o desumidificador indicar a cor rosa, sugerimos que o usuário recarregue o aparelho para o próximo ciclo de uso.
4. A carga tem duração de 10 horas (no ambiente de: 25°C/77°F, 70%UR), quando o desumidificador mudar de rosa para azul, desligue da tomada. Antes de colocar o aparelho no espaço fechado, deixe-o resfriar em local aberto por 20-30 minutos.
5. Quando o aparelho for ligado na tomada e estiver no modo de funcionamento normal, a temperatura da superfície aquecerá e uma indicação será exibida no visor.

## ESPECIFICAÇÕES:

- Status de funcionamento: Quando o aparelho estiver no modo de desumidificação normal, não será necessário ligá-lo na tomada. Quando o gel de sílica dentro do aparelho mudar de azul para rosa, o aparelho deverá ser regenerado, ligando-o novamente na tomada.
- Plugue do Cabo de Alimentação para secagem
- Potência Nominal: 18W (para secagem)
- Capacidade de desumidificação: 25gsm em 36 horas (no ambiente operacional de 30°C, 80%UR)
- Tempo de secagem: 10 +/-1hora
- Ambiente operacional: 0°C~+40°C(32°F ~104°F) , 40%~80%UR
- Condições de Armazenamento: -10°C~+50°C(14°F ~122°F), 10%~80%UR
- Temperatura de aquecimento da superfície: ≤65°C(149°F)
- Peso: 230±5g
- Dimensões: 137\*65\*40 mm

## VISÃO GERAL



[inserir foto com plugue atualizado]

Fonte de Alimentação