

**Modelo:** MOFIM



**O Anti-mofo eletrônico é indicado para eliminar a proliferação de mofos, bolores, ácaros e fungos em ambientes como: armários, guarda-roupas, sapateiras, estantes, bibliotecas, closets, despensas ou para secagem de trechos de ambientes próximos ao aparelho.**

## Como o aparelho funciona?

O princípio de funcionamento do anti-mofo eletrônico baseia-se numa característica física do ar: "Teor de Umidade Relativa" (TUR).

O TUR determina a quantidade de água contida no ar a uma certa temperatura e pressão relativamente à quantidade máxima que poderia conter nas mesmas condições de temperatura e pressão.

Quanto maior o TUR do ar num determinado ambiente, menor será sua capacidade de absorver umidade (água) e, inversamente, quanto menor TUR do ar maior sua capacidade de absorção de umidade.

Assim, o ar que passa pelo anti-mofo eletrônico, ele tem seu TUR diminuído fazendo com que esse ar, com maior capacidade de absorção de umidade, seque gradativamente os objetos circundantes.

## Anti-mofo eletrônico:



**Tomada padrão**

## Instruções de uso:

Basta ligar na tomada próximo ao lugar onde ocorre o mofo, de preferência próximo ao chão. Deixe-o sempre ligado, para que não ocorra formação de mofo novamente. O processo é lento, gradativo e contínuo, fazendo com que a umidade, nas proximidades do aparelho, desapareça.

Para uma boa eficácia, é necessário sempre haver alguma troca do ar ambiente, o anti-mofo eletrônico não deve ser colocado dentro de caixas fechadas contendo aparelhos, fotos ou documentos. Neste caso o aparelho deve ser colocado na estante ou armário, próximo à caixa que contém esses objetos.

## Precaução:

Não obstrua as janelas evitando ventilação no local, pois isso afetará a eficiência do produto.

## Informações técnicas:

<b>Vtagem:</b>	110 ou 220 Volts
<b>Cobertura:</b>	até 10m <sup>3</sup>
<b>Dimensões:</b>	10 x 7,2 x 2,5 cm
<b>Abrangência:</b>	10m <sup>3</sup>
<b>Consumo:</b>	3,6 KWh/mês
<b>Temperatura:</b>	65 a 70°C
<b>Cabo:</b>	1,30 m
<b>Garantia:</b>	2 anos contra defeitos de fabricação