MANUAL DE INSTALAÇÃO

CORTINA D'ÁGUA FonteMax



A Cortina D'água FONTEMAX é um produto decorativo, utilizado como divisor de ambientes, mas principalmente, utilizado em ambientes fechados e com ar condicionado, porque a sua lâmina d'água umidifica o ar seco gerado pelos aparelhos de ar condicionado, melhorando a respiração no ambiente.

Leia atentamente as instruções antes de utilizar o equipamento.

A tomada que liga a iluminação em LED (110/220 V) não pode ser ligada sem transformador de 12V que já vem acoplado na tomada.

Após colocar a cortina no reservatório de água (base) conectar a mangueira sobre o bico da bomba (110/220V).

O granito é uma pedra natural e porosa. Apesar de utilizarmos impermeabilizantes é comum a absorção de água.

A limpeza do alumínio e do reservatório de água não pode ser feita com nenhum material de limpeza que contenha cloro, soda cáustica ou qualquer outro componente agressivo/diluente, e nenhum tipo de esponja ou pano abrasivo. Para a limpeza basta apenas um pano úmido. Usar água e sabão neutro, quando necessário remover algum tipo de sujeira mais profunda.

Para a Limpeza do vidro, desligue a Cortina D'água FONTEMAX da tomada antes, para interromper a queda d'água. Com a Cortina D'água FONTEMAX desligada use um limpa vidros.

Trocar a água uma vez a cada 15 dias, retirando toda a água com o auxílio de um vasilhame que caiba no reservatório. Após esvaziar todo reservatório de água, limpar internamente com um pano que absorva toda a água e sujeira das laterais e do fundo do reservatório.

A limpeza da bomba deve ser feita a cada 30 dias seguindo as seguintes orientações:

- a) Ainda com o reservatório vazio, retirar a tampa lateral da bomba e remover o filtro (esponja) para limpeza.
- b) Sacuda o filtro levemente até que toda água seja retirada.
- c) Não use nenhum produto de limpeza no filtro. Com uma escova macia esfregar interna e externamente a tampa lateral da bomba para remover sujeiras e desobstruir a tela de entrada de água, sem usar produto químico.
- d) Coloque o filtro no lugar e coloque a tampa da bomba, certificando que a mesma ficou vedada.
- e) Coloque a bomba dentro do reservatório de água.
- f) Após os procedimentos anteriores, colocar água nova no reservatório até cobrir 2 cm da altura acima da bomba.

Feito todos os procedimentos a tomada deverá ser ligada certificando-se que a rede elétrica seja a correta, e a queda d'água retornará.

Atenção: Não colocar nenhum tipo de aditivo na água para conservá-la, pois a bomba possui filtro que faz a limpeza da água diminuindo as impurezas ocasionadas pela poeira do ar e é sensível a qualquer tipo de produto químico.