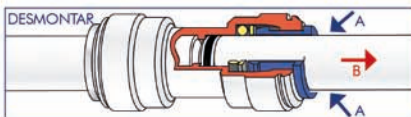
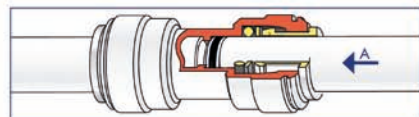


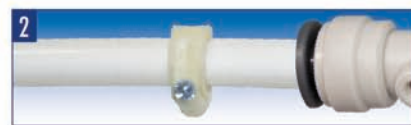
Parabéns, acaba de comprar um produto de alta qualidade e de fácil instalação, resultado de anos de investigação.

Lembramos que a sua utilização está pensada para o exterior e que o seu melhor desempenho se consegue com uma pressão de água entre os 3,5 e 12 Bar (50 a 200 psi). Para um melhor efeito deve montar a linha de bicos de nebulização circundando a zona a refrescar. Conseguirá uma cortina refrescante que limitará o calor externo do interior refrigerado. Para sua instalação siga os passos que abaixo se indicam para conseguir um bom resultado. Antes de realizar a instalação, marque a localização que deseja para cada bico e corte o tubo á medida necessária. Sugerimos uma distancia entre si de 50 a 60 cm.



PASSO 1º: Ligue todos os pedaços entre si com os tes e curvas disponíveis. Pode facilmente emendar, desmontando a peça do tubo e montando outro troço maior ou mais pequeno.

PASSO 2º: Utilize os suportes para fixar o tubo que deve ser colocado a uma altura entre 2,5 a 3 metros do solo. Para um melhor funcionamento, o tubo deve ficar nivelado horizontalmente na zona de nebulização assim consegue-se minimizar o gotejar entre cada disparo.



PASSO 3º: Ligue a torneira com filtro á tubagem de água utilizando teflón na rosca.

Tape o extremo final do tubo utilizando o tampão e ligue o outro extremo á torneira com a ajuda do adaptador de rosca e tubo.

PASSO 4º: Abra a torneira para limpar a tubagem e certifique-se que sai água por todas os tes.

PASSO 5 y 6º: Feche a torneira monte todos os bicos de latão nos tes. Estes devem ficar com uma inclinação de 45º em relação ao solo. Minimizaremos o gotejar.



O TAMANHO da instalação depende da pressão e do caudal proporcionado pela sua rede de água. Para uma instalação directa á rede, é possível instalar até 70 bicos mas só tentando se poder determinar com exactidão quantos podemos instalar sem prejudicar a qualidade da pulverização.

AMPLIAÇÃO: Se o Kit de Nebulização não cobre toda a área a climatizar, pode adquirir o Set de Expansão Ref. C5120 que proporcionará 3 metros mais de instalação, ou também pode comprar em separado todos os acessórios necessários para adequar a instalação á medida das suas necessidades.

FILTRAGEM: O sistema de nebulização para ser fiável e duradouro requer que a água não contenha impurezas já que os bicos de nebulização possuem uma saída extremamente fina. Se a água disponível é calcária, deve adquirir o filtro Ref. C5136, para proteger os bicos de resíduos e se tem partículas em suspensão, deveria adquirir o filtro de 5 micras Ref. C5137, sempre com o copo de filtragem Ref. C5130. Pense que se se obstruírem os bicos nem sempre se vão poder recuperar. Veja o capítulo de manutenção mais abaixo.

AUTOMATIZAÇÃO: Para automatizar o sistema pode adquirir a Ref. C5190. É um programador que permitirá automatizar a frequência dos ciclos de abertura e fecho do seu sistema.

AUMENTO DE PRESSÃO: Se a pressão da rede de água no chega ao mínimo requerido -3,5 Bar- não terá uma perfeita nebulização. Pode solucionar o problema com a bomba Ref. C5131. Com ela aumentará a pressão em 10 Bar e desta forma conseguirá uma nebulização perfeita. Esta bomba é válida para um máximo de 15 bicos.

AUTOMATIZAÇÃO + AUMENTO DE PRESSÃO: A caixa de control ref. C5132, proporcionará automatização e aumento de pressão. Inclue bomba e programador. Valida para un máximo de 15 bicos. Importante: a tubagem utilizada não suporta pressões superiores a 14 bar.

MANUTENÇÃO: No final da temporada recomendamos que siga estas indicações:

- Retire toda a água da tubagem. Para tal desligue o tubo da torneira.
- Desmonte os bicos de nebulização instalando-os somente quando voltar a utilizar o sistema. Pode instalar os tampões específicos Ref. C5113.
- No interior da torneira existe um filtro de partículas, será necessário limpá-lo.
- Se os bicos de nebulização estiverem obstruídos, pode mergulhá-los numa solução de ácido clorídrico (água forte é ácido clorídrico geralmente a 24%), a 12%, durante 30 minutos. Depois deve lavar com bastante água limpa.

ATENÇÃO: Antes de utilizar o ácido, leia as instruções de uso e tenha cuidado com a sua manipulação.

GARANTIA: Drip&Fresh tem uma garantia de 4 anos (2 anos para componentes eléctricos) desde a data de compra. Reservamos o direito de inspeccionar a peça ou peças defeituosas antes da sua substituição em garantia.

A responsabilidade que assumimos mediante esta garantia está limitada á substituição da peça reconhecida como defeituosa. Para fazer uso da garantia, deve dirigir-se á Loja onde comprou o produto com o talão de compra.