

Guia rápido para a instalação de seu Climatizador AquaClima

* Este guia não dispensa a leitura do manual de instruções para a correta instalação e utilização do climatizador



Fixação

1. Verificar no local da instalação:

Se a superfície em que o equipamento será instalado está corretamente nivelada e a parede perfeitamente perpendicular ao piso

Se a parede onde o equipamento será instalado é firme, rígida e suportará a fixação e o peso do equipamento (20 Kg com água) bem como sua movimentação

2. Distancias mínimas para instalação:

-25 cm da parte superior do climatizador até o teto;
-2,5 m de altura da parte inferior do equipamento em relação ao piso;

-1m livre de cada lado (esquerdo/direito) do equipamento.

3. Furar e fixar:

Fixar o suporte de parede que acompanha o climatizador à parede utilizando a própria peça como gabarito da furação realizando a fixação com 4 parafusos com bucha 12

Dica: A parte superior do suporte de fixação deve estar a 3m de altura em relação ao solo

Obs. Não instalar o climatizador de modo a direcionar o fluxo de nebulização para lâmpadas ou rede elétricas expostas e em locais com forro tipo "Dry Wall" ou locais que não possam receber umidade



Hidráulica

1. Ponto de água:

Providenciar um ponto de saída de água potável da rede próximo a pelo menos 1 metro do climatizador para engate da mangueira que acompanha o equipamento.

2. Registro de controle de vazão:

Colocar um registro na saída de água da rede que vai para o climatizador para controlar a vazão de abastecimento de água no climatizador em locais e/ou em horários onde o fluxo de água pode ser grande evitando transbordamento.

**** A MANGUEIRA DE LIGAÇÃO QUE VEM FIXADA NO CORPO DO CLIMATIZADOR É ACESSÓRIO DE FÁBRICA E ACOMPANHA O APARELHO.**

NÃO NECESSITA DE NENHUM TIPO DE APERTO OU REGULAGEM. MEXER NESTE PONTO DE FIXAÇÃO (MANGUEIRA/CORPO DO APARELHO) PODE DESALINHAR A BÓIA INTERNA DO CLIMATIZADOR CAUSANDO VAZAMENTO E TRANSBORDAMENTO DO RESERVATÓRIO E TAMBÉM A PERDA DA GARANTIA.

Dicas:

1 Não utilizar água direto da rede pública, a alimentação do climatizador deve ser feita por água de reservatório.

2 O consumo máximo do climatizador é baixo (até 5 l/hora na função que ele nebuliza sem intervalos), regular o registro para dar vazão a um volume baixo de água e não correr riscos de sobrecarga na bóia



Elétrica

1. Verificar a tensão da rede:

Ao retirar o equipamento da embalagem, verificar se a voltagem do Climatizador é compatível com a voltagem da rede elétrica onde será instalado (127 OU 220V)

2. Tomada exclusiva e em bom estado:

Providenciar um ponto exclusivo de energia (tomada padrão INMETRO) de acordo com a tensão da rede elétrica de seu equipamento próximo a pelo menos um metro do climatizador

3. Espessura dos condutores:

Utilizar fios de cobre de seção mínima de 2 mm²



Operação

Depois de fixado corretamente o suporte e preparada a rede elétrica e hidráulica, proceder as seguintes operações para iniciar o funcionamento do climatizador:

1. Engatar o climatizador ao suporte de fixação

2. Rosquear a mangueira de ligação do climatizador no registro de esfera colocado na saída da rede hidráulica.

3. Abrir o registro e regular a vazão da água.

4. Esperar o reservatório do climatizador encher (a bóia interna fecha a entrada de água automaticamente).

5. Ligar o plug de energia do climatizador na rede elétrica.

6. Acionar o climatizador através do controle remoto pré-cadastrado.

Importante: A bomba do climatizador não pode funcionar sem água. Alertar o usuário a não utilizar a climatização antes de abastecer o aparelho pela rede hidráulica e assim que verificar que não há água na rede desligar o sistema de nebulização do climatizador.

Risco de sobreaquecimento e danos permanentes à bomba não cobertos pela garantia.