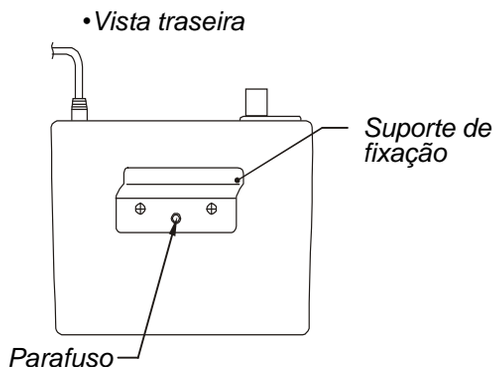
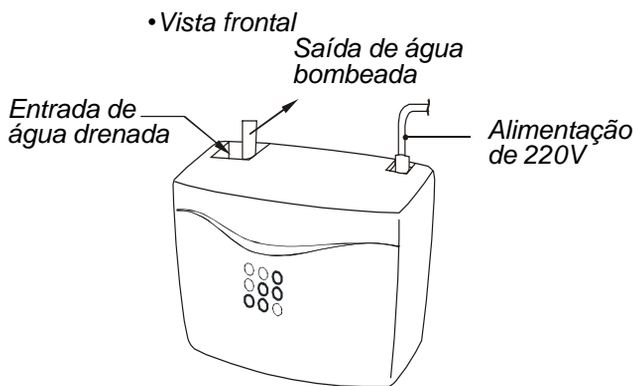


1. Bomba de drenagem

Aplicação: Condicionador de ar tipo Split Wall com capacidade até 40.000 BTU



2. Especificação

Modelo	Voltagem	Dimensão (mm)	Consumo
PB-40226	220V 50/60Hz	Lag. 190xProf. 110xAlt. 150	22W

3. Recomendações:

-  O cliente deve seguir o funcionamento conforme o manual de instalação na dúvida consultar o vendedor.
-  Leia atentamente antes de iniciar a instalação.
-  Instalação do aparelho deve ser feita por técnico qualificado.
-  Tubo plástico de bombeamento da drenagem deve ser rígido (parede dura) para evitar a obstrução no percurso, com diâmetro interno de 4 mm e externo de 6 mm.
-  Evitar instalação do aparelho próximo da fonte de eletricidade.
-  Evitar a colocar produto de valor ou eletrodoméstico abaixo da instalação da bomba de drenagem.

4. Características:

-  Baixo nível de ruído pela sucção através da vibração suspensa.
-  Produto patenteado.
-  Precisão no controle do nível de água..

5. Lista de checagem:

(em caso de mal funcionamento do aparelho)

-  Certifique se a alimentação de eletricidade está correta.
-  Certifique se o tubo de bombeamento está obstruído.
-  Certifique se o tubo de drenagem proveniente da evaporadora está devidamente inserido no aparelho.

1 Posicionamento da bomba de drenagem

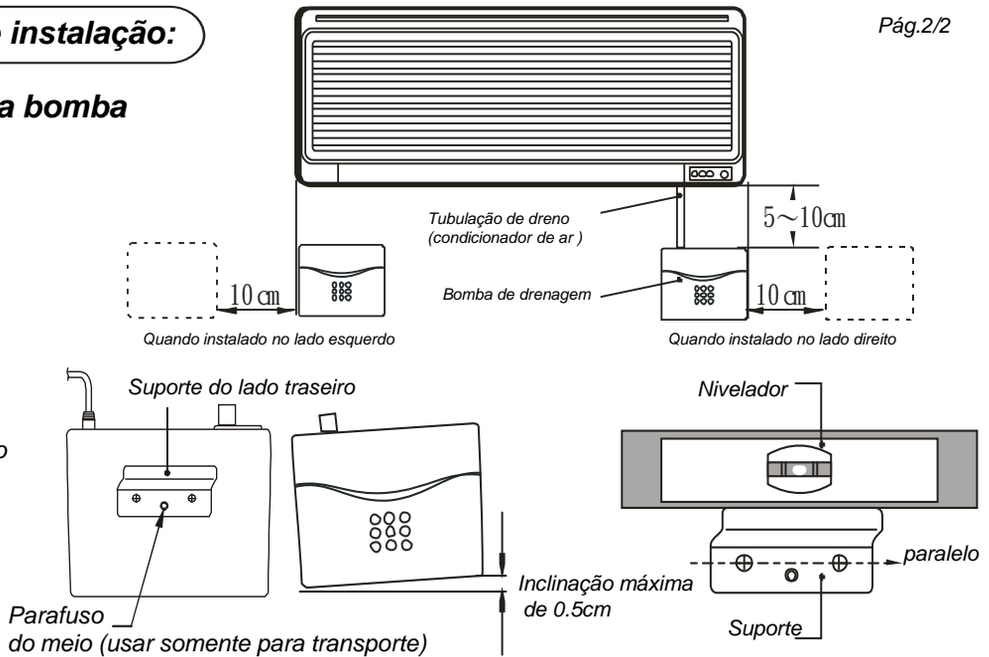
2 Ajuste do suporte

● Remoção

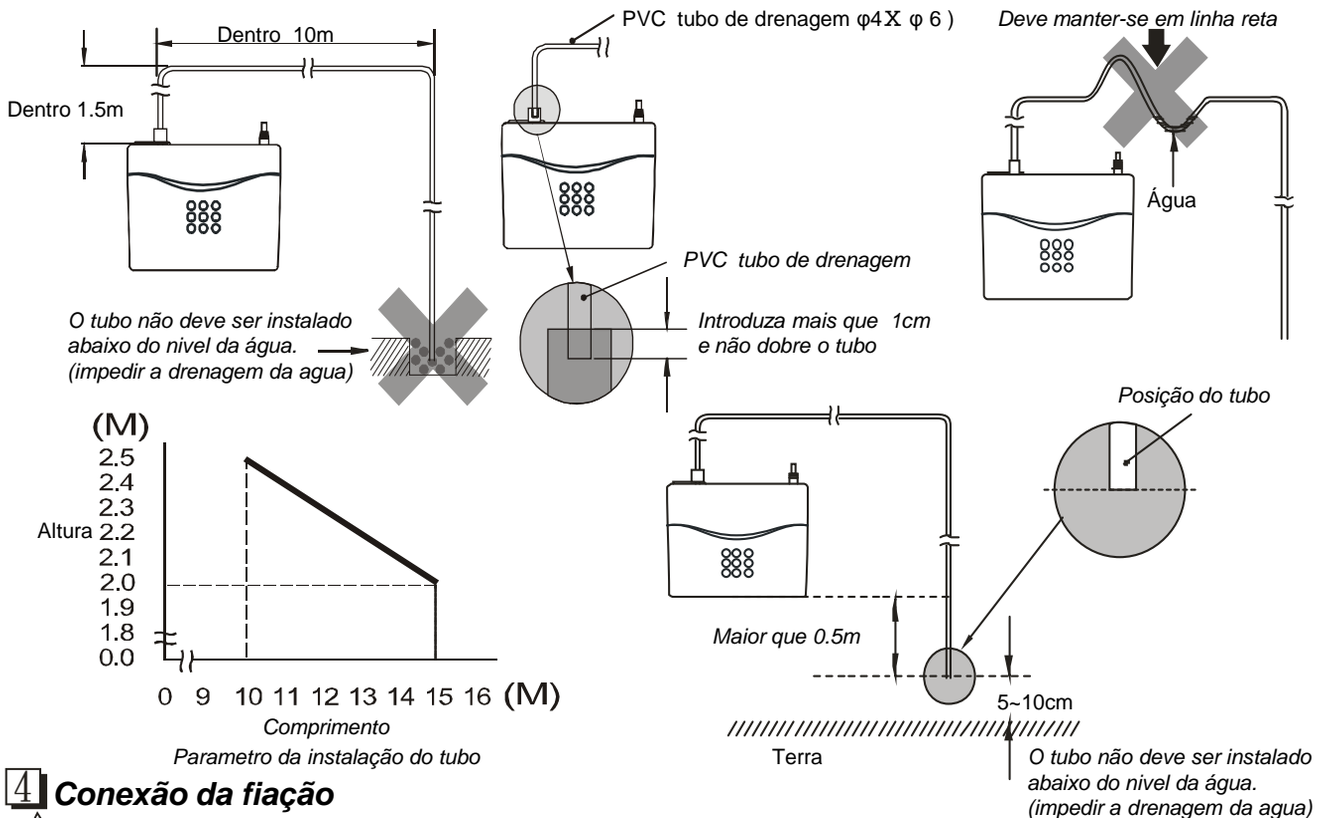
-Remova o parafuso e destaque do suporte.
Parafuso descartável não usar na instalação.

● Instalação

-Usar nível para posicionar o suporte no lugar escolhido, e fixa-lo com parafusos do saquinho.



3 Instalação do tubo de drenagem



4 Conexão da fiação

⚠ Atenção:

A conexão dos fios de alimentação é a parte mais importante da instalação. A bomba de drenagem deve ser alimentada à força constantemente, 24 horas por dia. Por favor, siga atentamente a instrução abaixo para evitar a situação que possa causar o transbordo de água.

Instrução:

- Conectar sempre a fiação da bomba à força de alimentação de 220 V, utilizando conector tipo soquete. Observe que a bomba de drenagem deve estar constantemente alimentada de 220 V 24 h por dia.
- Caso o conector tipo soquete não está disponível, e requer conexão de fiação diretamente para unidade evaporadora, favor seguir os passos:
 - Certificar se o ponto a ser conectado está ligado à força de alimentação de 220 V e que pode manter a bomba de drenagem energizada diretamente.
 - Certificar a emenda se está bem conectada.

Precaução:

Em caso de parada de energia durante o funcionamento do ar condicionado, canalizar a água do dreno para um recipiente improvisado, até o retorno de energia, para evitar o transbordo de água do reservatório da bomba.