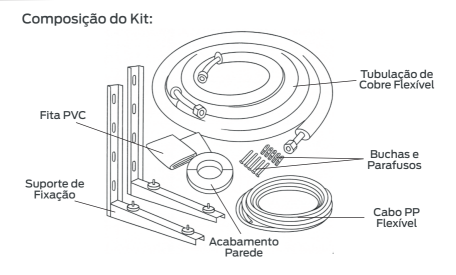
Manual de Instruções

Kit Instalação Ar-condicionado



Instruções de Instalação



1º Passo: Desdobrar e Alinhar os Tubos. Para desenrolar os tubos de refrigeração, posicione o rolo em uma superfície plana, mantendo-o firme e na posição vertical. Com cuidado, apoie as porcas nas extremidades dos tubos e, em seguida, desenrole-os suavemente no sentido horário até que estejam totalmente retos.



2º Passo: Acomodação e Fixação do Cabo de Energia. Passe o cabo elétrico entre os tubos de refrigeração. Certifique-se de deixar uma sobra de 20 cm do cabo em cada extremidade da tubulação. Em seguida, utilize a fita PVC branca para prender firmemente o conjunto.

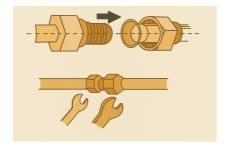


Início Passo: da Instalação do Kit. instalação deve começar sempre unidade na evaporadora (interna) em direção à condensadora (externa). Este sentido é fundamental, pois qualquer excedente (sobra) tubulação deverá ser deixado atrás da unidade condensadora (unidade externa).

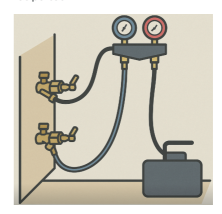




4º Passo: Realização das Conexões. Atarraxe (apertar) as porcas de conexão nas extremidades dos tubos. IMPORTANTE: Consulte o Manual do Usuário e Instalação para garantir a aplicação do torque correto nas porcas.



5º Passo: Vácuo. Ao finalizar o encaixe das tubulações realize a aspiração na tubulação. IMPORTANTE: Consulte o Manual do Usuário e Instalação para garantir a aplicação do torque correto nas porcas.



Recomendações:

- Profissional qualificado: A instalação elétrica deve ser realizada por um eletricista qualificado e credenciado Vertys, seguindo as normas brasileiras (NBR 5410);
- · Não corte ou solde os cabos dentro do kit:
- Verifique as dimensões da instalação da unidade externa e interna no manual de usuário e instalação;
- · Não obstrua as entradas e saídas de ar do Condicionador de Ar, para evitar falhas durante seu funcionamento;
- Não instale a Unidade Interna em ambientes com a presença de Gás inflamável, Óleo em suspensão ou Produtos químicos;

IMPORTANTE: Para realizar a curvatura nas tubulações, você deve utilizar as ferramentas apropriadas, como a mola ou o curvador de tubos. O uso correto dessas ferramentas previne amassamentos e danos aos tubos.





sac@ecosolys.com.br



