

preparação da bomba de calor PSA para o período de inverno


28^oc
...

■ Por que preparar uma bomba de calor "piscina" para o inverno ?

Principal motivo : RISCO DE GELO

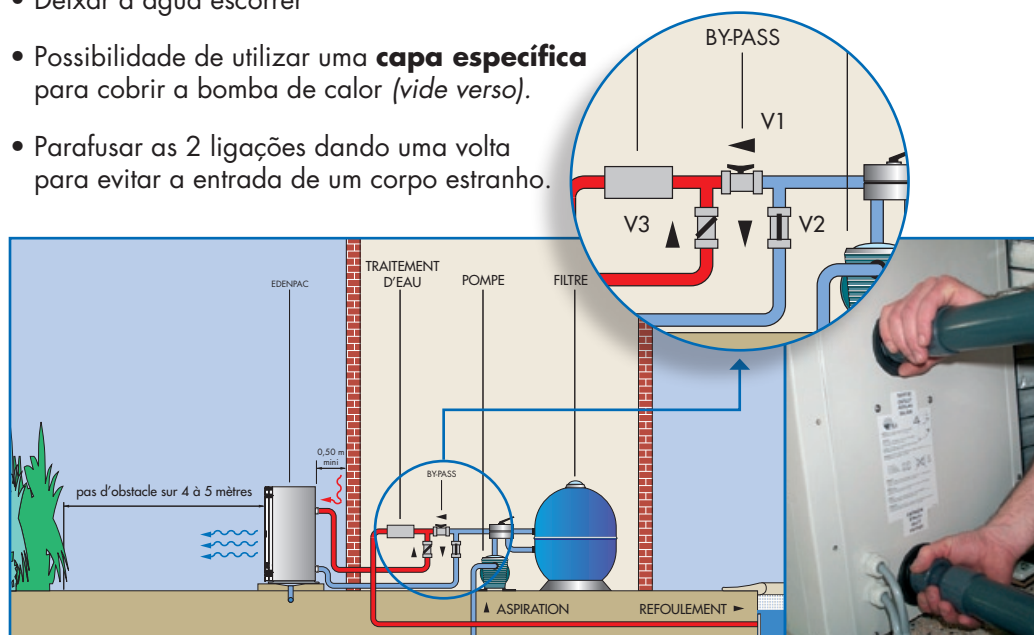
Na verdade, o esvaziamento do permutador (ou condensador) é obrigatório para evitar a formação de partículas de gelo, que poderiam provocar o "estouro" da cuba de poliamide.

■ Como preparar uma bomba de calor "piscina" para o inverno ?

- Posicionar o botão de regulagem em "espera" pressionando em , Ofr5 aparece durante 5 segundos antes do surgimento de um pontinho vermelho



- Fechar as válvulas de entrada e de saída de água (V2 e V3) da derivação
- Desparafusar as 2 ligações de "entrada e saída de água" na bomba de calor
- Deixar a água escorrer
- Possibilidade de utilizar uma **capa específica** para cobrir a bomba de calor (vide verso).
- Parafusar as 2 ligações dando uma volta para evitar a entrada de um corpo estranho.



conservação & manutenção da bomba



■ Anualmente, no início da estação, as bombas de calor de seus clientes serão postas novamente em funcionamento. Essa operação lhe dará a oportunidade de fazer a manutenção das máquinas que sofreram com as intempéries inverniais.

■ PSA NET lhe será particularmente útil para limpar o evaporador (*atrás da máquina*).

Utilização : pulverizar o produto e depois, enxaguar com água potável (*sem jacto de alta pressão*).

- PSA NET apresentado em pack completo incluindo :
- Um vasilhame 5 litros (*para ser diluído – possibilidade de limpar 30 a 40 bombas de calor*)
 - 2 pulverizadores

Designação : kit PSA NET
Código artigo : WMA03491

capa de proteção para on inverno : Powerpac 1, 2 & 3 - Edenpac 1, 2, 3, 4 & 5



durante todo o período do inverno. Esta capa foi concebida especialmente para as bombas de calor EDENPAC PSA. Ela é constituída de 2 materiais diferentes :

- Na parte superior, uma tampa
- Nos laterais, uma grelha

■ A associação dessas 2 lonas é proposital e necessária. Na verdade, em nenhuma hipótese, a bomba de calor deve ser coberta hermeticamente. Isto provoca um risco de condensação, que danificaria a carroceria e o regulador. A capa PSA garante uma ventilação suficiente para evitar essa condensação.

■ Esta capa é proposta como acessório :

Designação : Capa PVC Edenpac 1
Código artigo : W20HOUSSEDEN
o
Designação : Housse PVC Powerpac 2
Código artigo : W20HOUSSEPOWER



Zodiac, o domínio dos elementos.

Mundialmente reconhecida pela qualidade e pela fiabilidade dos seus produtos nos sectores da aeronáutica e da náutica, hoje em dia a Zodiac empenha o seu nome no universo das piscinas para lhe oferecer toda uma gama de piscinas, equipamento automático de limpeza, sistemas de tratamento da água, de aquecimento e de deumidificação. Graças ao know-how tecnológico e à experiência no aquecimento e na desumidificação da PSA, a Zodiac oferece-vos a garantia de aparelhos de nível extremamente elevado, seja na concepção, seja no desempenho. Eles são sinónimo de eficácia e de tranquilidade garantidas !