

Manual técnico AC46



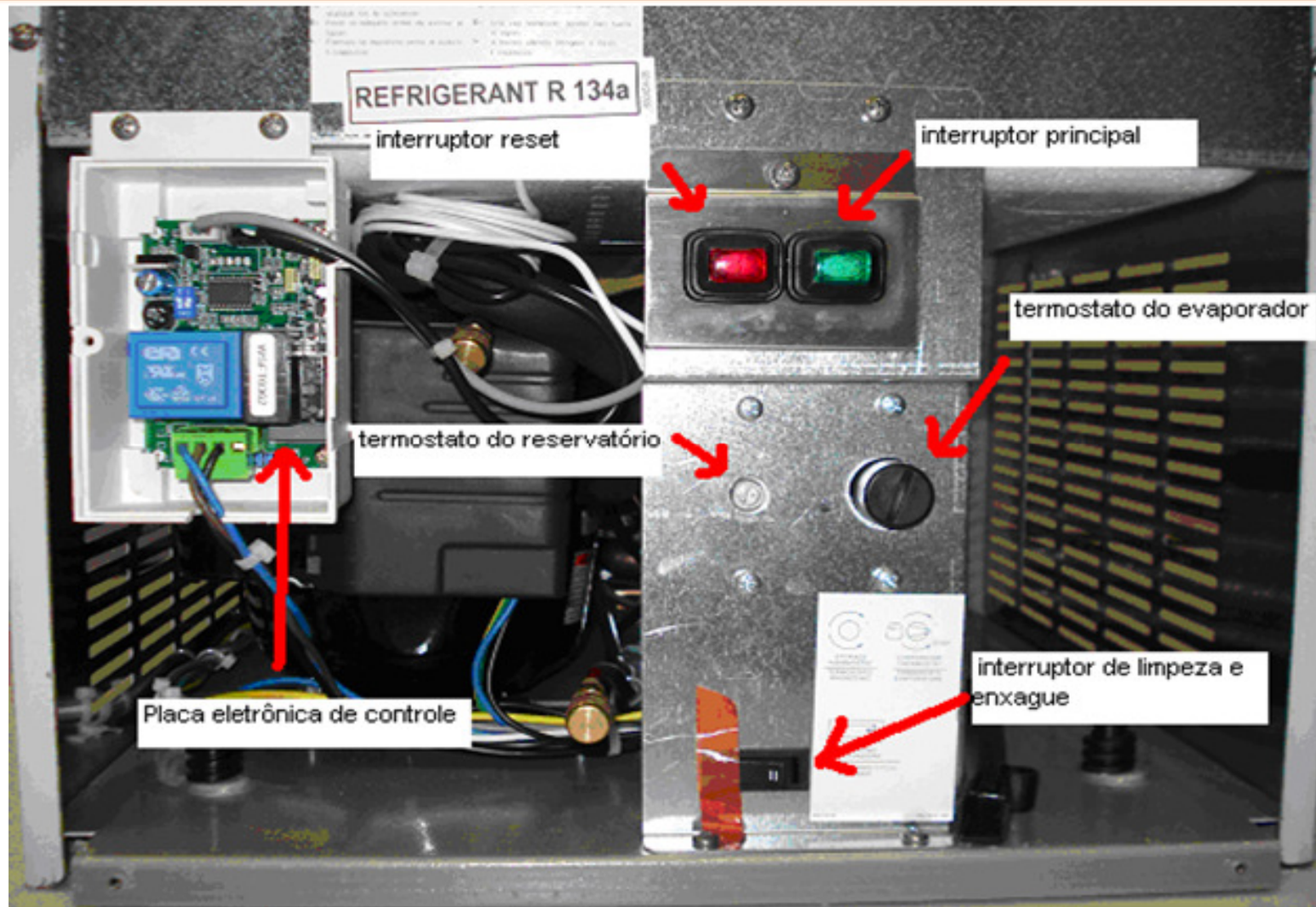
Instalação hidráulica

- Um ponto de entrada d'água com pressão mínima de 20psi;
- Instalar um pressurizador em caso de necessidade;
- Instalar um sistema de filtragem para o abastecimento de água.
- Um ralo para o sistema de drenagem, que deverá ter no mínimo 3 cm de queda a cada metro.

Local para instalação

- Este equipamento não pode ser instalado em espaços confinados ;
- Deve ser respeitado o limite mínimo de distância indicado pelo fabricante **(15cm de ambos os lados)**.
- Evite colocar objetos ao redor do equipamento, para não obstruir a entrada e saída de ar no condensador.
- Instalar a máquina de preferência em ambiente com temperatura controlada (21 a 27 °c).
- Não instalar a máquina próximo de fontes de calor
Exemplo: churrasqueira, forno, fogão e etc.

Sistema de controle



Funcionamento Inicial

- Retire a tampa frontal do equipamento;
- Pressione o interruptor principal;
- Coloque o interruptor de enxágüe na posição II;
- Espere o reservatório encher;
- Coloque o interruptor de enxágüe na posição I;

Ciclo de funcionamento

- O ciclo inicial é de aproximadamente 30 minutos.
- Se a temperatura ambiente for inferior a 15°C, o ciclo de congelamento será mais curto, (entre 17 e 20 minutos), menos que a média.
- Se a temperatura ambiente for superior a 30°C, o tempo de congelamento será superior a 30 minutos.
- A capacidade de fabricação é de 24,5 kg por dia e seu reservatório armazena metade da produção.

Limpeza mensal



1- Remova os parafusos e retire a cortina do reservatório.



2- Retire o pulverizador levantando e puxando para frente

Limpeza mensal



- 3 - Limpe completamente o pulverizador, mergulhando-o em um recipiente com água morna e solução anti-calcárea. Depois enxágüe em uma torneira.



- 4 - Limpe o reservatório com a mesma solução em seguida enxágüe com água corrente.

Limpeza mensal



5 - Para retirar o excesso de água com solução anti-calcárea. Retire a abraçadeira e o tampão do fundo do reservatório de água e drene para o bin.

Limpe o reservatório de gelo com solução suave de detergente, em seguida enxágüe com água corrente.

Limpeza e sanitização do sistema de água

- Remova e descarte todo gelo do reservatório;
- Coloque o interruptor de limpeza na posição II;
- Adicione solução sanitizante no reservatório de água e opere a máquina por trinta minutos;
- Desligue a máquina.
- Retire o tampão do reservatório, limpe e enxágüe o reservatório de gelo.
- Coloque o tampão de volta no lugar.
- Siga os passos para iniciar a produção.

Guia de pesquisas e avarias

- **Interruptor vermelho piscando e a máquina funciona normalmente:**
Efetuar limpeza do sistema de água da máquina.
- **Interruptor vermelho aceso e a máquina desligada:**
Alta temperatura no condensador.
- **Interruptor vermelho aceso e a máquina ligada:**
Limpe o filtro do condensador.
Verifique a pressão de entrada de água.
- **Equipamento não trabalha:**
O interruptor está ligado?
Os filtros estão sendo substituídos?
O registro de água está totalmente aberto?