

Manual de Instruções



SX-030-A

SIXXIS

Tabela de conteúdos

Características do Produto

Desenho de Construção Civil

Acessórios Lista

Parâmetros técnicos

Instrução de Operação

Painel de Controle

Salvaguardas importantes

Manutenção e limpeza

Diagrama de Circuito

Resolução de Problemas

Obrigado por ter adquirido o nosso refrigerador de ar. Por favor, leia todas as instruções em detalhe antes de usar pela primeira vez, para garantir o uso correto do equipamento. Além disso, por favor, mantenha o manual para referência futura.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Cool

Ela muda a água para soprar ar fresco. Ela pode diminuir a temperatura ambiente e fornecer-lhe um ambiente confortável no verão quente.

- Umidificador

Ele umidifica o ar para evitar a pele seca violenta no inverno.

- Ionizador

Ela libera íons negativos para limpar e filtrar o ar garantindo os cuidados com a saúde.

- Possui gaveta tanque de água.

É fácil de limpar. Filtro remove substâncias minúsculas, tais como poeira e pólen.

- Economia de energia, alta eficiência, favorável ao meio ambiente

A tensão de entrada é de 110V ou 220v.

- Possui saída de ar frontal bem dimensionada e de grande abrangência.

100° ângulo ampla saída de ar. 3 velocidades do ventilador: Alta – Média – Baixa.

- Controle Remoto

6 metros de controle remoto, 120° ângulo receptor.

- Função Beep de lembrete

Tem a função lembrete, fácil de usar.

- Função de memória

Pode memorizar o status de trabalho atual. A memória não é limpa até que a fonte de alimentação está desligada.

- Placa Mãe de alta qualidade e rapidez de comandos.

- Temporizador de 0,5 a 24 horas

- Rodinhas para fácil transporte.

ACESSÓRIOS LISTA

Sequencia	Nome	Quantidade (pcs)
1	Controle remoto	1
2	Instrução manual	1
3	Rodas comuns	2
4	Rodas com Trava	2
5	Chave de roda	1

PARAMETROS TÉCNICOS

MODELO	SX 030 A
Classificações	110V ou 220V 60Hz
MAX fluxo de ar Consumo	2500m ³ / h
Volume de água MAX	25L

Nota: Devido ao constante desenvolvimento dos nossos produtos em relação à especificação e design, tomamos reserva para mudanças sem aviso prévio.

OPERAÇÃO DE INSTRUÇÕES

1. Puxe o aparelho para fora da caixa e coloque-o sobre uma superfície horizontal prova hot-sólida.
2. Verifique se os acessórios estão completos, mesmo que a lista de acessórios.
3. Coloque a unidade em uma superfície horizontal prova hot-sólida. Retire os rodízios e chave de rodízio de montar.
Nota: Derrapagem com rodízios são para os dois furos dianteiros e rodízios sem derrapagem são para os dois orifícios de volta para a parte inferior da unidade (mostrado como fig.1)
4. Puxar para cima o tanque de água e puxar para fora cerca de 10 cm para o pino de bloqueio, em seguida, adicionar água. (Mostrado como fig.2)
Nota:
 - ① nível da água deve estar entre a linha de MIN e MAX. (Mostrado como imagem 3)
 - ② Depois de algum tempo de funcionamento, poeira e sujeira podem ocorrer no tanque de água. Recomenda-se a mudar a água e tanque de água limpa com frequência.
5. Só use o aparelho com saída AC correto.
6. Insira o pino plugue a uma tomada de parede e ligue o interruptor de alimentação que está no lado da unidade. Um pequeno sinal sonoro pode ser ouvido eo indicador de energia será ligado.

Insira o pino plugue a uma tomada de parede e ligue o interruptor de alimentação que está no lado da unidade. Um pequeno sinal sonoro pode ser ouvido eo indicador de energia será ligado.

ON / OFF: Prima uma vez este botão para tornar a unidade pronto para trabalhar. Ele vai começar com MID em 3 segundos e, em seguida, voltar a trabalhar sob o status memorizado. Se para a primeira utilização, ele vai começar com MID em 3 segundos e, em seguida, trabalhar com LOW.

Prima novamente este botão para desligar.

VELOCIDADE: Pressione este botão para selecionar a velocidade do ventilador desejada, LOW
MID → → → ALTA LOW, por sua vez. Ao mesmo tempo, pode display digital 1.2.3.

WIND: Pressione este botão para selecionar o modo desejado vento, NATUREZA → SLEEP → → NORMAL
NATUREZA, eu n virar T ele correspondente indicador do modo de vento será exibida..

(1) NORMAL: Ele funciona de acordo com a velocidade do ventilador selecionado (HIGH, MID, LOW).

- (2) NATUREZA: Ele funciona de acordo com o programa de computador, imitando o vento irregular natural.
- (3) SLEEP: Ele funciona de acordo com o programa de computador, alternando entre diferentes velocidades do ventilador.

① Se for selecionado ALTA, a unidade funcionará no modo de vento ALTA NATUREZA por meia hora, em seguida, reverter para trabalhar no modo de vento NATUREZA MID durante meia hora e depois volta para o modo NATUREZA vento LOW.

② Se for selecionado MID, a unidade funcionará no modo de vento NATUREZA MID durante meia hora, em seguida, reverter para o modo NATUREZA vento LOW.

③ Se for selecionado LOW, a unidade funcionará no modo de vento natureza LOW.

ESQUERDA E DIREITA SWING: Prima uma vez este botão pode auto esquerda e direita balanço ar. Prima novamente este botão para cancelar.

Cima e para baixo SWING: Prima uma vez este botão para automóvel para cima e para baixo balanço ar. Prima novamente este botão para cancelar.

BALANÇO: Prima uma vez este botão para fazer balanço horizontal de persianas verticais, o indicador SWING será exibida. Pressione novamente para a direção do ar fixa. Para direcionar o fluxo de ar vertical, ajustar as persianas horizontais manualmente.

HUMIDIFIER: Durante a operação, pressione este botão para umidificar o ar, melhorar o ar úmido, evitar a pele seca e spall. Prima novamente este botão para cancelar.

FRIO: Prima uma vez este botão para iniciar a função de resfriamento evaporativo. Prima novamente este botão para cancelar.

IONIZER: Prima uma vez este botão para liberar íons negativos no ar, para refrescar o ar e os cuidados de saúde. Prima novamente este botão para cancelar.

TIMER: Pode ser definido entre 1 e 24 horas, aumentaram em intervalos de 1 horas. Quando o visor digital 24 horas, pressione novamente este botão para cancelar.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

1. LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR.
2. Não abra e reparar a unidade por qualquer pessoa não qualificada.
3. Para proteger contra choque elétrico, mantenha a unidade seca. Não mergulhe em água ou qualquer outro líquido.

4.

Desligue da tomada durante o enchimento de água, antes de limpar, mantencendo ou mover a unidade.

5. Desligue da tomada quando não estiver em uso.

6. Não insira objetos estranhos no g livrar de ventilação de ar (aspiração ou saída) durante a operação.

7. Não cubra o aparelho com papel, papelão, plástico, folha metálica, ou qualquer outro material inflamável. Caso contrário, pode provocar um incêndio. Mantenha o aparelho longe de qualquer fonte de calor.

8. Coloque a unidade em uma superfície horizontal prova hot-sólida.

9. Não use ao ar livre.

10. Nível da água deve estar entre a linha de MIN e MAX.

11. Depois de encher com água, não incline a unidade e evitar movê-lo, o que pode causar a água a transbordar os lados do tanque e vazamento. Se a unidade precisa ser movido um pouco, empurrar no lado suavemente.

12. Nunca desligue a unidade em seus lados.

13. Não coloque quaisquer objetos na parte superior da unidade. A entrada de ar não deve ser obstruída durante a operação.
14. Não use gasolina, etc para limpar o corpo da unidade. Para ligeira sujeira no corpo, limpe-a com um pano macio e úmido. Para sujeira gordurosa, apertar um pouco creme dental ou detergente em um pano macio e úmido, e em seguida, limpe a sujeira.
15. Mantenha a ventilação de ar (aspiração ou saída) de distância de obstáculos.
16. Não bata nem sacuda o corpo da unidade durante a operação, caso contrário, ele irá parar de funcionar automaticamente. Neste caso, a unidade de reiniciar.
17. Depois de algum tempo de funcionamento, poeira e sujeira podem ocorrer no tanque de água. Recomenda-se a mudar a água e tanque de água limpa frequência.
18. Não coloque a unidade em tomada de parede.
19. Tanque de água vazio para evitar o odor que ocorre quando não estiver em uso.
20. Não use após a unidade funcionar mal. Enviar para centro de serviços para o reparo.

21. Não use o aparelho para que não seja o seu uso pretendido.
22. Não utilize a unidade quando o cabo de alimentação está danificado. Enviar para centro de serviços para o reparo. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um cabo especial ou uma disponível do fabricante ou o seu agente de serviço.
23. Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças. Fechar fiscalização deve ser exercitado quando as crianças estão nas proximidades.

ATENÇÃO: Por favor, não use onde as crianças podem tocar na unidade, n ou deixe as crianças utilizar a unidade por si mesmos.

24. Mantenha o fio longe de objetos pontiagudos ou quentes.
25. Limpe bem o aparelho antes da primeira utilização.
26. Não limpe com almofadas de metal de abastecimento. Isso pode arranhar a superfície ou causar choque elétrico.
27. Não limpe a unidade com líquido inflamável.
28. Evite compartilhar uma tomada eléctrica com outros aparelhos.

29. Sempre conectada ao aparelho e, em seguida, conecte o cabo à tomada de parede. Para desligar, rode todos os comandos para OFF, em seguida, retire o plugue da tomada.
30. Não use pilhas novas e velhas ao mesmo tempo em controle remoto.
31. Tire as pilhas do controle remoto quando não estiver em uso.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Nota: Após a operação de longo tempo, a malha de filtragem ficar entupido com pó e sujeira, o que irá afetar significativamente o desempenho da unidade. Recomenda-se limpar a filtração de malha com frequência.

Limpeza dos malha de filtração

1. Retire a ficha da tomada de parede.
2. Pegar a alça de malha de filtração e puxar para cima. (Mostrado como fig.4)
3. Malha de filtragem limpo com detergente neutro e escova macia.
4. Faça malha de filtragem certeza está completamente seca antes de instalar.

Limpeza do depósito de água

1. Retire a ficha da tomada de parede.
2. Retire o reservatório de água. (Mostrado como fig.5)
3. Limpe o tanque de água com um pouco de detergente suave em uma toalha e depois enxaguar em água.
4. Coloque o reservatório de água no lugar após a limpeza.

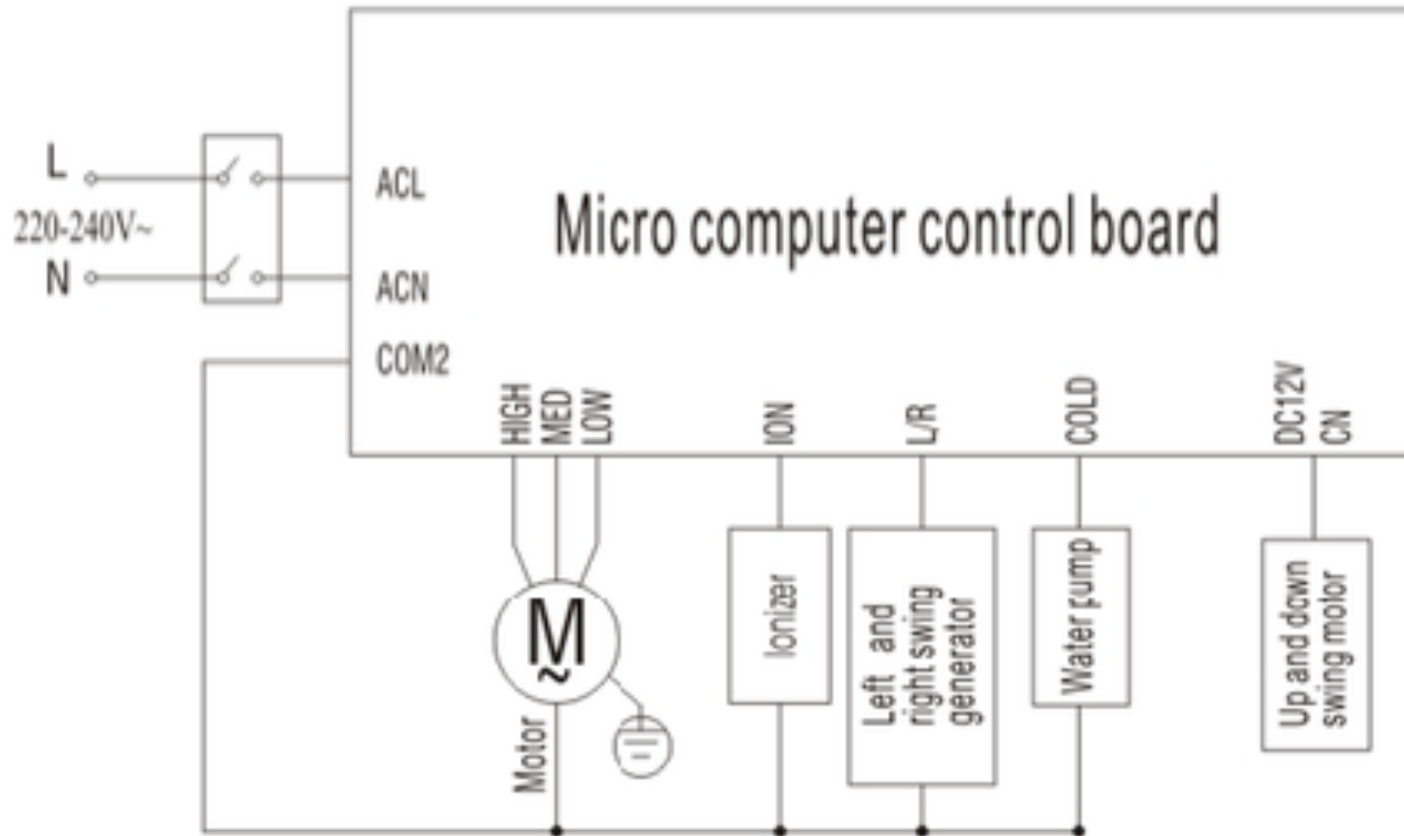
Limpar o corpo

Limpe o corpo com um pouco de detergente neutro e um pano macio.

Nota:

- **Desligue da tomada antes de limpar.**
- **Não há água no painel de controle.**

DIAGRAMA DE CIRCUITO



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se há algo errado durante a operação, pode não ser o problema unidade 's. Você pode verificar contra a seguinte lista antes de enviar para reparação.

ROBLEMAS	Razões POSSÍVEIS	Soluções
Parada	1. A ficha não está bem inserida na tomada ou não bem conectado. 2. O botão "I", o interruptor de alimentação que se encontra no lado do corpo da unidade, não	1. Insira o pino plugue na tomada e verifique se ele está bem conectado. 2. Carregue o botão "I", o interruptor de alimentação que se encontra no lado do

	é pressionado.3. O botão "ON / OFF" não está pressionado.	corpo da unidade.3. Pressione "ON / OFF" depois de conectado.
Defeito não é bom	1. A malha de filtragem está entupido com pó e sujeira, o que afeta o desempenho da unidade 's. 2. A entrada de ar está obstruído.	1. Limpe a malha de filtração. 2. Remova os objetos estranhos a partir da ventilação de ar.

Aviso prévio:

- 1. Se o problema não puder ser encontrada na lista ou ele persistir, entre em contato com o nosso centro de serviço ou um técnico qualificado para inspeção adicional.**
- 2. Não abra e reparar o aparelho por si mesmo.**