

# Evaporative Air Cooler

## Manual Instruction

### SX-200A



#### RECURSOS

- Fácil de movimentar
- Recurso Timer
- Alta eficiência no resfriamento
- Poderoso fluxo de ar

Please read this instruction manual carefully before using

## Nota

Prezado consumidor,  
Obrigado por comprar o nosso refrigerador de ar, depois de comprar este produto, envie a parte abaixo desta página para o nosso agente dentro de cinco dias. É a garantia de garantir que você possa desfrutar do nosso serviço de garantia gratuita de um ano, Mantenha a parte acima desta página e fatura, de modo que, para o homem de manutenção, verifique e mantenha o produto.

Agente: \_\_\_\_\_

Pessoa de contato: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Data de compra do produto: \_\_\_\_\_

Pessoa de contato: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Código de barras do produto: \_\_\_\_\_

O agente local fornecerá o serviço de manutenção, para obter mais detalhes, entre em contato com nosso agente suporte

- 
1. Esta parte é o certificado de garantia gratuita de um ano, por favor, certifique-se de publicar isso no agente de fornecimento.
  2. Certifique-se de que todas as informações contidas neste formulário sejam completas e precisas.

## Conteúdo

I. Instruções de segurança .....	1
II. Introdução ao Produto .....	1
III. Tabela de parâmetros .....	2
IV. Aplicação .....	2
V. Condições de Uso .....	2
VI. Estrutura do equipamento .....	3
VII. Conteúdo do pacote .....	3
VIII. Atenção .....	4
IX. Diagrama de Circuito Padrão .....	6
X. Instalação .....	6
XI. Painel de controle .....	7
XII. Instrução de Operação .....	7
XIII. Limpeza e Manutenção .....	8

## Instrução de segurança

1. Não coloque a mão e o objeto na saída de ar da máquina. O ventilador não pode ser tocado quando altas velocidades operacionais. Isso irá danificar.
2. Não suba nem coloque nada na máquina. Mantenha as crianças afastadas da máquina.
3. Por favor, não coloque nenhum aparelho queimando na tomada de ar da máquina, pode causar o envenenamento por monóxido de carbono.
4. Não coloque a máquina no ambiente inflamável e explosivo, quando o gás inflamável e explosivo ao redor da máquina, pode causar fogo.
5. Evite o fluxo de ar do duto de ar livre ou do aparelho de combustão de volta ao interior quando a instalação da máquina.
6. Por favor, não desmontagem ou modificação, operação incorreta causará vazamento de água da máquina, vazamento elétrico ou incêndio.
7. Necessidade da máquina Fiação confiável, aterramento incorreto causará vazamento elétrico ou incêndio.
8. Se se preparar durante um longo período de tempo para não utilizar a máquina, desligue a máquina e emita a água do tanque de água, então abra a ventoinha, deixe a cobertura de resfriamento seca e depois desligue a máquina.
9. O aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instrução.

## Introdução ao Produto

A vantagem do refrigerador de ar:

Economia de energia: o refrigerador de ar economiza energia de 80% do que o aparelho de ar condicionado tradicional.

Proteção ambiental: o ar de arrefecimento do refrigerador de ar é produzido a partir da evaporação da água, ele não descarta nenhuma substância prejudicial.

Alto efetivo: otimizado use a energia natural fria, fabrique o melhor resfriamento efetivo contra a energia elétrica.

Refrigerador de ar é uma nova geração que foi desenvolvida de acordo com o clima de 53 graus de latitude norte a 34 graus de latitude sul, é adequado para a maioria do mundo. O fã do produto usa a nova geração, que é de alta velocidade, grande fluxo de ar e excelente efeito de ventilação.

O princípio de refrigeração da operação é o fluxo de ar fresco que permite a vaporização da umidade e absorve muito calor em um período de tempo muito curto. Este é o novo produto verde de poupança de energia. Quando esta máquina está funcionando, bombeia água para o prato de dispersão de água do recipiente de água e faz as pastilhas de resfriamento embebidas completamente. O ventilador axial move-se em alta velocidade, que permite que um grande número de ar fresco atravesse as almofadas de refrigeração em alta velocidade, assim faz a vaporização da água, ao mesmo tempo que também fabrica uma grande quantidade de íons de oxigênio. O processo de ventilação e refrigeração está enviando o ar fresco rico em oxigênio interno, descarregando o ar turvo ao ar livre através das janelas e portas de abertura. O fluxo de ar continua repetindo reciclar de novo e de novo. A temperatura irá cair rapidamente e a qualidade do ar melhorará muito.

## Parâmetros

MODELO	SX 200A
FLUXO DE AR	20000m <sup>3</sup> /h
TIPO	AXIAL
RUIDO	<68dB
VOLTAGEM	220v
CORRENTE	7,5A
POTENCIA	1100W
SAIDA DE AR (mm)	685 x 645
TAMANHO RESERVATORIO	145L
CONSUMO DE AGUA	3~6L/h
TAM. EQUIPAMENTO	1060X660X1680mm
PESO	58Kg

## Aplicação

O refrigerador de ar tem muitas excelentes vantagens como o resfriamento, a umidificação, a purificação, a ventilação, a economia de energia. Este produto adequado para o local é aberto e ventilação.

- 1.Processando indústria: eletrônica, elétrica, sapateiras, impressão têxtil, plástico, vestuário, embalagem, gêneros alimentícios.
- 2.Fabricação de indústria: fiação, máquinas, cerâmica, química fina, metalurgia, vidro, ferragens, couro.
3. Hospital, clínica, escola, sala de espera, cyber café, loja, supermercado, sala de lavagem.

- 4.Public: cozinha, mercado de alimentos, grande centro de entretenimento, estacionamento subterrâneo, estação rodoviária.
- 5.Farm: casa verde, flor, aves, gado.
6. Se algum lugar exige umidade rigorosa, os equipamentos devem depender do projeto de engenharia.

## Condições de Uso

Temperatura

1. Ambiente: 25 ° C ~ 45 ° C
2. Humidade reacional: ≤90%
3. O suprimento de água deve fazer tratamento de amolecimento, 0 ° C < temperatura do abastecimento de água < 45 ° C.  
Pressão de abastecimento de água: 0,15 ~ 0,6 MPa
4. Deslocamento da tensão não pode exceder ± 10% da tensão nominal;
5. Não gás corrosivo;
6. Não gás inflamável e explosivo ou pó.

## Estrutura do equipamento



## Conteúdo

N.	Nome	Qty.
1	Climatizador	1
2	Manual	1
3	Avisos	1

## Atenção

Por favor, reveja e siga todas as instruções abaixo para evitar danos ativos e segurança das pessoas.

- Este sinal significa que seja cuidadoso. "Lembrando".
- Este sinal significa não ser permitido fazer- "Proibir".
- Este sinal significa que certifique-se de fazer - "Execução".

Somente os técnicos qualificados podem manter ou colocar novamente essa máquina!

Não é permitido desconectar esta máquina. Pode causar desastres de incêndio ou movimentos incoerentes para prejudicar as pessoas.

Use apenas AC220V-240V a 10% de tensão.

Banimento

Se a tensão não for AC220-240V, poderá causar danos ou choques elétricos.

Use a corrente nominal mais de 5A de forma independente.

Se compartilhar o soquete com outro aparelho, ele poderá fazer com que o soquete fique quente, mesmo com fogo.

Esta máquina deve usar uma fase monofásica em dois estágios com soquete de fio de terra e deve certificar-se de que ele se conecte com o fio de terra de forma confiável! Se não conectar com o fio de terra, pode causar o gatilho e as peças metálicas com indução eletrostática.

Certifique-se de se conectar ao fio de terra

Se a falha e vazamento elétrico acontecer, isso pode causar choque elétrico.

Por favor, segure a ficha, retire a ficha da fonte de alimentação, não segure o fio da fonte de alimentação! Não permita que opere com as mãos molhadas.

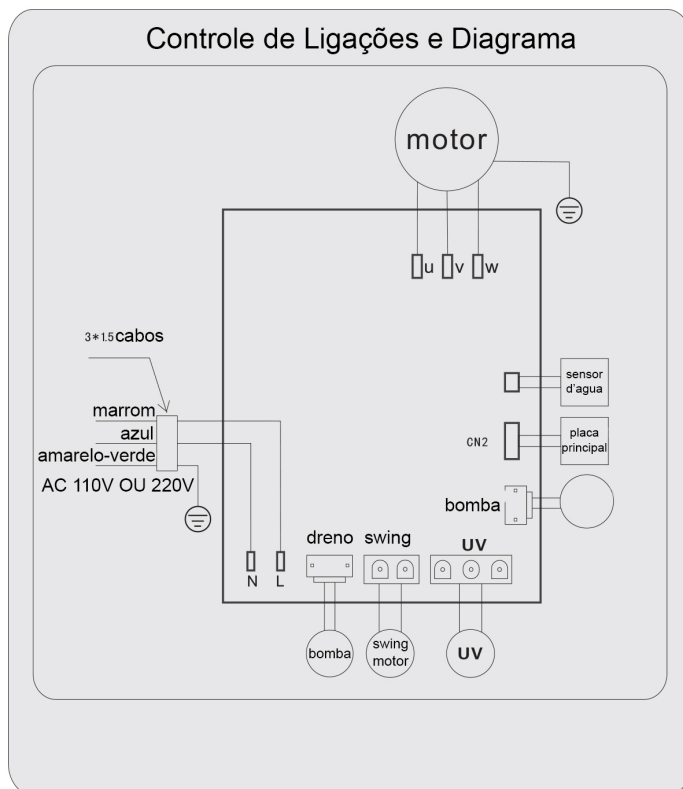
Se em uma operação de falha, é fácil causar choque elétrico ou fogo.

Não danifique, curve, puxe, torça ou amarre o fio da fonte de alimentação. Não coloque nenhum objeto pesado no fio da fonte de alimentação. Se a proteção de vazamento elétrico fosse danificada, o fio da fonte de alimentação foi queimado, amarre um nó, o plugue foi danificado, desuso este produto

banimento

If in a fault operation, it is easy to cause the fire disaster and electric shock.

## Diagrama



## Instalação

1. Abra a embalagem e retire o refrigerador de ar, coloque-o no chão horizontal.
2. Verifique as peças na caixa de embalagem se o mesmo que o conteúdo da embalagem.
3. Abra a tampa da entrada de água, adicione a água limpa da torneira e por favor preste atenção não deixe o nível de água mais alto do que o sinal "H" no recipiente de água.
4. Verifique a fonte de alimentação se for o mesmo que o parâmetro na placa de identificação desta máquina.
5. Conecte com a fonte de alimentação, pressione o botão "power" no painel de controle, escolhendo a velocidade adequada do vento, então o refrigerador de ar está funcionando.

### Aviso prévio:

Não puxe a ficha de alimentação com a mão molhada para evitar causar perigosos de choque elétrico.

Retire a ficha antes de mover esta máquina.

Insira a ficha na tomada e mantenha-se bem ligado.

Mantenha a água longe do dispositivo elétrico de proteção contra fugas. Se estivesse molhado, esvazie a água e verifique antes de continuar a operação.

**Solicitação morna: Mantenha o manual deste produto e o pacote bem depois da instalação para uso no futuro.**

## Painel de Controle



## Operação

1. Introduza a ficha no soquete, pressione o botão de reinicialização do dispositivo de proteção contra vazamento elétrico. O dispositivo de proteção de vazamento elétrico deve pressionar o botão de teste e reiniciar no tempo, para testar o dispositivo de proteção de vazamento elétrico se o trabalho normal. Quando é um dano, você deve substituir um novo 1.)
2. Pressione o botão "" para ligar a máquina; Pressione o botão "" novamente para desligar (nota: depois de conectar a fonte de alimentação e ligar a máquina, a máquina funcionará com modo de resfriamento, 2 velocidade do vento e vento balanço; Após a máquina ligar, funcionará ajustando.)
3. Pressione o botão "" para o modo de resfriamento, falta de água: a operação do ventilador, a velocidade do vento e o deslize, começando

pela configuração. A dose da bomba de água não funciona, a luz do aquecimento acende e se acalma 15 vezes, pause 30 segundos e, em seguida, continue a acender a luz aceso e o aquecimento acendeu 15 vezes, finalmente a luz de advertência continua ligada; Água suficiente: operando a bomba de água em primeiro lugar, a luz da velocidade do vento cintila, após 30 segundos, e a operação depende da velocidade do vento e do ajuste do vento. Depois que a bomba de água funcionou 5 minutos, a lâmpada UV começa a desinfetar a água, a luz de tratamento de água no painel, a luz UV será fechada após o trabalho 20 minutos (a luz UV é a função opcional)

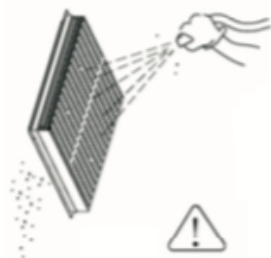
4. Pressione o botão "" para o modo de ventilação, a operação do ventilador, a velocidade do vento e o início do balanço através da configuração. A dose da bomba de água não funciona.
5. Ligue a máquina, pressione o botão "" para controlar o desligamento do vento. Quando o motor desligar, o botão "" está bloqueado.
6. No modo de refrigeração, a lâmpada UV começa a desinfecção após a bomba submersível funcionar 5 minutos. Luz de tratamento de água UV acesa, a luz UV fica desligada após 30 minutos de funcionamento. Quando o tempo de trabalho da bomba submersível acumulado no tempo de ajuste, a luz UV acende 30 minutos e continua o ciclo de acordo com esta regra. Quando desligar, a memória será apagada. (A lâmpada UV é a configuração opcional.) Pressione o botão "" para controlar manualmente a ativação e desativação da lâmpada UV. No estado de espera, mantenha pressionado o botão "" 4 segundos, para ajustar o tempo de ciclo de trabalho da lâmpada de esterilização UV: 1-10 horas, a configuração original é de 2 horas.

## Limpeza e Manutenção

Limpeza das almofadas de refrigeração e da rede à prova de poeira



Retire a ficha de alimentação da fonte de alimentação, aparafusando os parafusos da persiana por broca elétrica. Segurando a parte superior da persiana e puxando para fora (com um pouco puxar para cima), remova os kits de pastilhas de resfriamento e lave-os com uma pistola de água de alta pressão, até que a sujeira seja lavada.



Atenção:

Ao lavar as almofadas de refrigeração não use água de alta pressão, isso irá danificar a colmeia e não use detergentes ácidos ou alcalinos para limpar a máquina.

◆ Limpe o recipiente de água

Método de limpeza:

1. Ligue a tampa de saída de drenagem na parte inferior da máquina e drene toda a água no interior.
2. Desligue o plugue da fonte de alimentação, aparafuse os parafusos da persiana e tire a luneta.
3. Use um pano macio ou uma escova macia para limpar o chassi.
4. Use a toalha molhada para limpar a sujeira no sensor de nível de água.
5. Utilize a toalhete para limpar a sujeira na bomba de água e na rede à prova de poeira.
6. Deslizando a tampa da saída de drenagem na parte inferior da máquina depois de terminar a limpeza.

◆ Limpeza do casco da máquina

Usando o pano macio para limpar o casco da máquina. (Não permita usar o detergente com espuma, solvente volátil ou escova dura para limpar. O método de limpeza da falha irá danificar o equipamento e causar o perigo.)