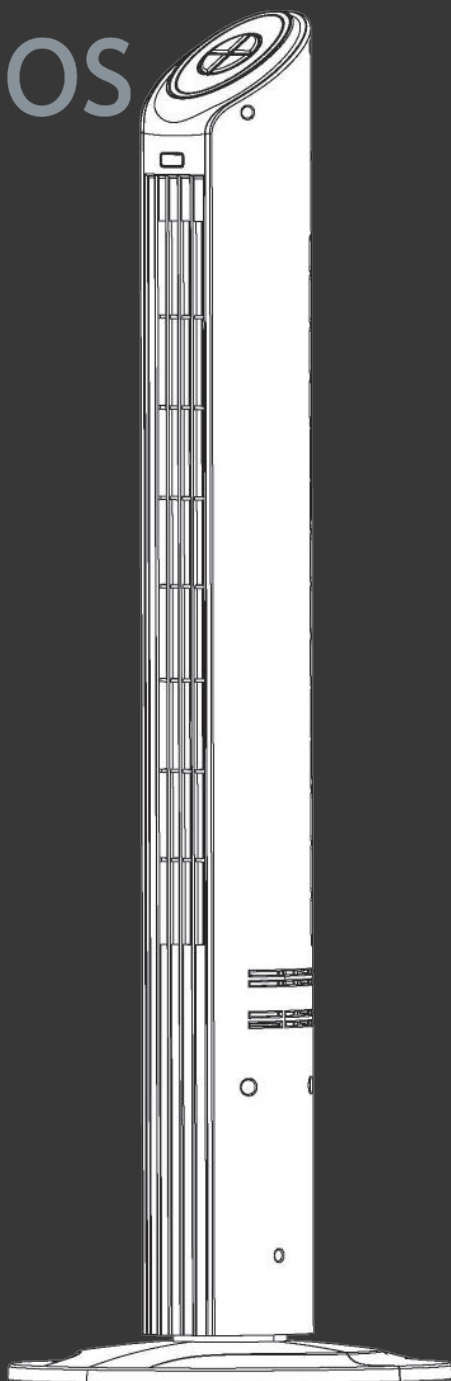


# maXXimos

## TORRE SLIM

Modelo: TS900



## PARABÉNS!

Você acaba de adquirir o Ventilador Torre SPIRIT Maxximos Slim TS900.

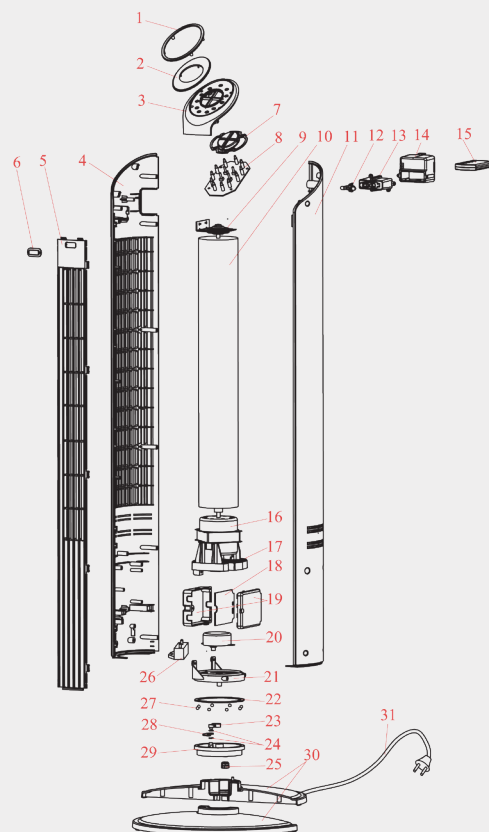
O Torre Slim TS900 possui um design único, com 90 centímetros de altura.

Confira abaixo as classificações do seu produto:

MODELO	VOLTAGEM	FREQUÊNCIA	POTÊNCIA
TS900	127 V	60 H z	40 W
TS900	220 V	60 H z	33 W

## DESENHO DE PEÇAS

- 1- Anel de acabamento
- 2- Display de Controle
- 3- Painel de controle
- 4- Carcaça esquerda
- 5- Grill de dispersão do vento
- 6- Receptor de Infravermelho
- 7- Botões de controle digital
- 8- Placa de Controle
- 9- Conjunto de rolamentos
- 10- Cilindro de Ventilação
- 11- Carcaça Direita
- 12- Poste de movimento
- 13- Encaixe de controle remoto
- 14- Suporte de controle remoto
- 15- Controle remoto
- 16- Motor de Ventilação
- 17- Suporte do motor
- 18- Placa PCBA
- 19- Caixa da Placa PCBA
- 20- Motor de rotação
- 21- Assento do Motor de Rotação
- 22- Anel de bilhas
- 23- Assento da biela
- 24- Meson
- 25- Fivela de linha
- 26- Capacitor



- 27- Bilhas de rotação
- 28- Biela
- 29- Mesa rotativa
- 30- Base
- 31- Cabo de alimentação

### ATENÇÃO

Leia atentamente as instruções de montagem e utilize a imagem para associar as peças.



## INSTRUÇÕES IMPORTANTES

**Ao utilizar o ventilador, devem ser observadas as seguintes instruções básicas para montagem, operação, manutenção e precaução:**

1. Leia e salve essas instruções.
2. Este aparelho tem um plugue polarizado (uma lâmina é mais larga que a outra). Para reduzir o risco de choque elétrico, este plugue destina-se a caber em uma tomada polarizada apenas de uma maneira, se o plugue não se encaixar totalmente na tomada, inverta o plugue. Se ainda não se encaixar, entre em contato com um eletricista qualificado. Não tente derrotar esse recurso de segurança.
3. Esta unidade deve ser colocada no piso liso e o cabo de alimentação não pode se aproximar de aparelhos de aquecimento.
4. Verifique a tensão de consumo aplicada com esta unidade. A voltagem dessa unidade é de 120V AC, 60Hz.
5. Por favor, não use esse cabo de energia: muito tempo, danificado. Antes do uso, o cabo de alimentação não pode ser empurrado à força para evitar danos. E se o cabo de alimentação é muito longo, é fácil produzir choque elétrico de fogo e outros.
6. Antes de montar, por favor, não use esta unidade.
7. Se não usá-lo, por favor corte o cabo de alimentação e mantenha afastado a fonte de alimentação;
8. Por favor, mantenha as mãos secas quando conectar a fonte de alimentação.
9. Por favor, não coloque seus dedos, lápis e outras coisas na grelha quando as lâminas estão operando.
10. Desligue ou desconecte o aparelho da fonte de alimentação antes de limpar.
11. Não deixe esta unidade mergulhar em água, óleo, basicamente, acidez

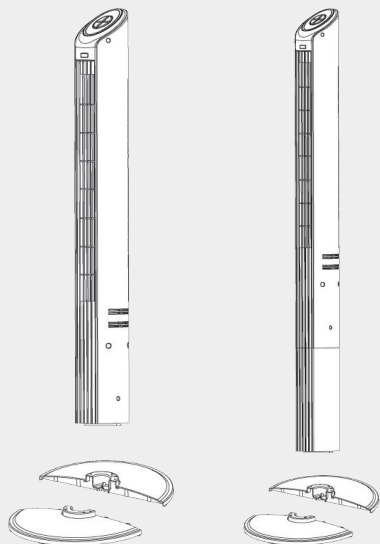
condição de alta temperatura.

12. Por favor, note não cobrir por cortina de janela ou outros para evitar que as lâminas desenhem.
13. Não usar ao ar livre.
14. Por favor, não use inseticida na unidade, a resina e tinta é fácil de danificar.
15. Por favor, não use diretamente em muito tempo quando tem bebê, paciente, idoso.
16. Armazene o ventilador em um local seco limpo quando não estiver em uso.

#### ⚠ ATENÇÃO

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não use este ventilador com nenhum dispositivo de controle de velocidade de estado sólido.


## COMO MONTAR





Passe o cabo de alimentação através do canal do pilar, e aperte firmemente o pilar com pilar.


## INSTRUÇÕES DE OPERAÇÕES

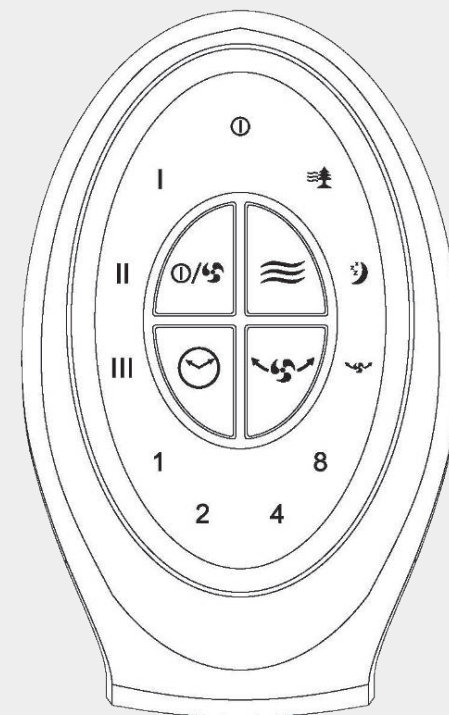
1. Toda a função deste ventilador pode ser controlada a partir do "botão soft-touch no painel de controle da unidade" ou "o controle remoto sem fio".





a. Ligue/desligue o ventilador: Pressione o botão "Power"  no "painel de controle de botão soft-touch" ou no "controle remoto sem fio".

b. Função de velocidade Baixa, Média, Alta.  
Cada vez que você pressiona o botão "Speed" , a velocidade vai pedalar entre o "L M H"  
"L" ----- Baixa  
"M" ----- Média  
"H" ----- Alta

c. Função reversão.  
Para reverter ventilador, pressione o botão de reversão .  
Pressione a segunda vez para parar a reversão.

d. Função temporizador.  
Definindo o tempo no tempo desejado. Este ventilador possui 8 temporizadores – 1h, 2h, 4h e 8h.  
Basta pressionar .  
Pressione 1 vez, tempo definido para 1h; Pressione 2 vezes, tempo definido para 2h; Pressione 3 vezes, tempo definido para 3h; Pressione 4 vezes, tempo definido para 8h; Pressione 5 vezes e desliga a função temporizador.



e.   Função.  
M1 refere-se à função do vento natural, enquanto M2 refere-se à função do vento adormecido.  
Pressione , isso varia automaticamente as velocidades do ventilador mais rapidamente e mais lentamente.  
Pressione , isso ativará o controle do sono. Esta função irá alternar a velocidade do ventilador.

f. Tela de LED  
As luzes acesas na frente do ventilador exibem qual função você está operando no ventilador.



## OBSERVAÇÃO

Desconecte o dispositivo da fonte de alimentação antes de fazer a manutenção. Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não use este ventilador com nenhum dispositivo de controle de velocidade em estado sólido.

Este produto emprega proteção contra sobrecarga (fusível). Um fusível queimado indica uma situação de sobrecarga ou curto-circuito. Se o fusível queimar, desconecte o produto da tomada. Substitua o fusível de acordo com as instruções de manutenção do usuário (siga a marcação do produto para obter a classificação adequada do fusível) e verifique o produto. Se o fusível de substituição queimar, um curto-circuito pode estar presente e o produto deve ser descartado ou devolvido a um serviço de assistência autorizado para exame e/ou reparo.

Não opere nenhum ventilador com um cabo ou plugue danificado. Descarte o ventilador ou retorne a um serviço de assistência autorizado para exame e/ou reparo.

Não passe o cabo embaixo do carpete. Não cubra o cabo com tapetes, corredores ou revestimentos semelhantes. Não passe o cabo sob móveis ou eletrodomésticos. Afaste o cabo da área de tráfego e onde não será tropeçado

## CUIDADOS DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO

---

1. Limpe as grades do ventilador com o acessório da escova de vácuo no seu aspirador.  
Isso removerá fiapos e sujeira do interior do ventilador. **NÃO TENTE DESMONTAR O VENTILADOR.** Limpe o corpo do ventilador com um pano macio.
2. Não use gasolina, benzina, diluente, produtos de limpeza agressivos, etc., pois eles danificarão o ventilador. **NUNCA USE ÁLCOOL OU SOLVENTES.**
3. Armazene o ventilador com estas instruções na caixa original em local fresco e seco.
4. Não elimine este produto como lixo municipal não classificado. A coleta desses resíduos separadamente para tratamento especial é necessária.



## ADVERTÊNCIA

**SEMPRE DESLIGUE O CABO ANTES DE MOVER OU CONSERTAR. NÃO IMERSE A UNIDADE NA ÁGUA!**

# SPIRIT

[atendimento@myspirit.com.br](mailto:atendimento@myspirit.com.br)

SAC 0800 095 9208 | [www.myspirit.com.br](http://www.myspirit.com.br)