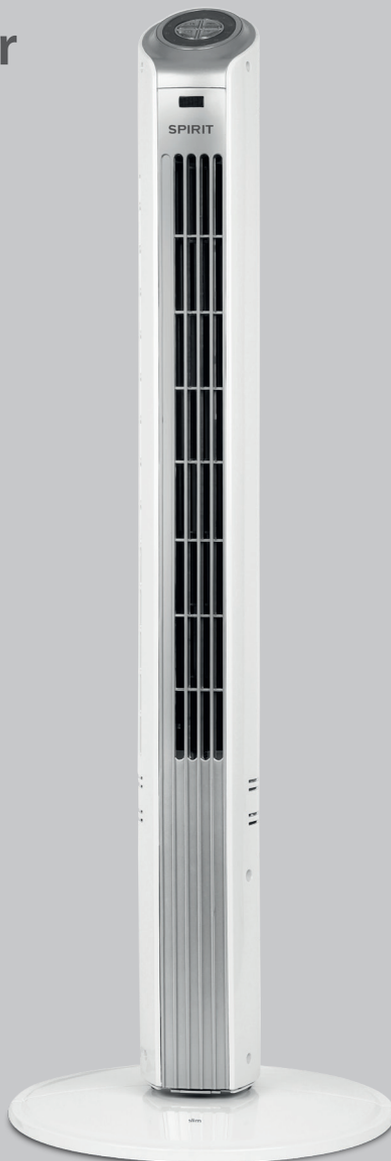


SPIRIT

ventilador
torre slim
90 cm

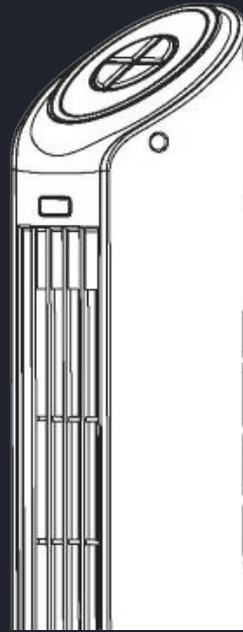
2 ANOS
GARANTIA



manual
de instruções

Antes de ligar seu aparelho, por favor, leia cuidadosamente este manual e mantenha-o para futuras referências.

Parabéns!



Design e performance

PARABÉNS!

Você acaba de adquirir o Ventilador Torre SPIRIT Slim 90 CM.

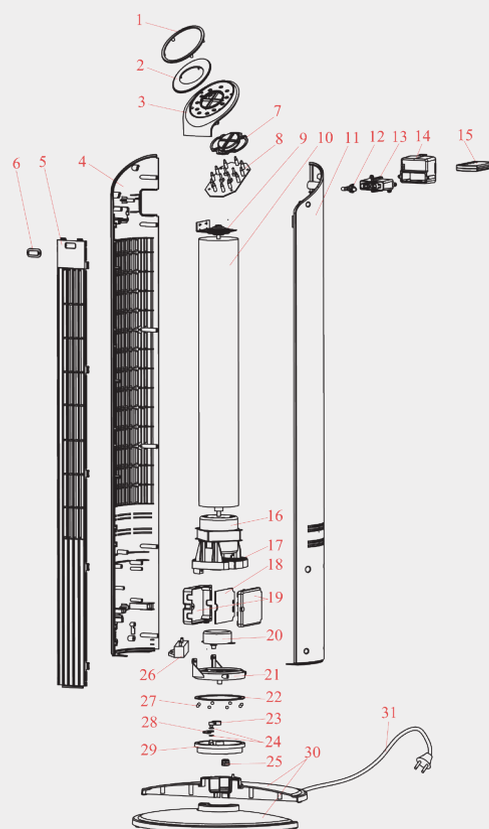
O Torre Slim possui um design único, com 90 centímetros de altura.

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	40 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 electricista 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.

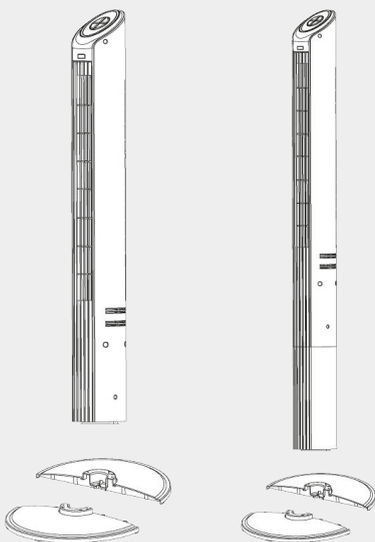
15. Por favor, não use diretamente em muito tempo quando tem bebê, paciente, idoso.

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 tensão de estado sólido.

COMO MONTAR



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

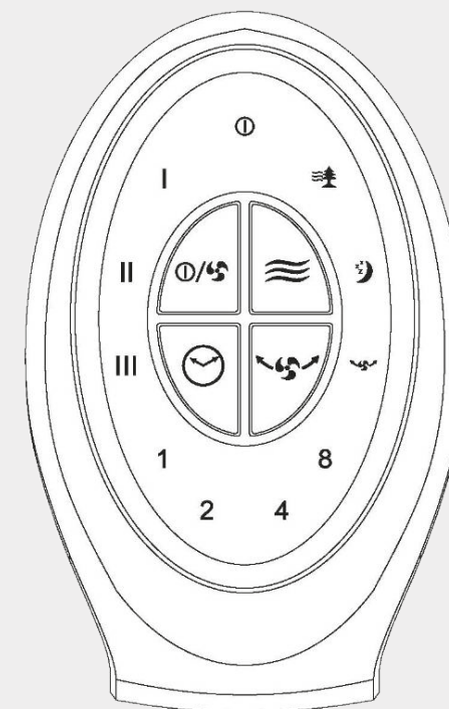
Pressione a segunda vez para parar a reversão.

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.

⚠️ ATENÇÃO

Funcionamento dos controles com 1 bateria CR2025 não inclusa. Caso perceba que ao apertar uma função do controle remoto e a mesma não for executada na primeira tentativa, verifique a bateria para troca. Para realizar a troca siga o exemplo da imagem ao lado.



⚠️ 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 tensão 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!

DESCARTE CONSCIENTE



Esta etiqueta indica que, os dispositivos eletrônicos não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.

Utilize as redes de coletas de reciclagem próximas a sua residência para fazer o descarte corretamente das matérias primas, como pilhas ou baterias (caso seu produto tenha controle remoto) e o descarte completo do produto.

TERMO DE GARANTIA

A SPIRIT, assegura ao primeiro comprador deste produto a garantia contra qualquer defeito de fabricação que se apresentar no período de 24 meses a partir da data da compra, desde que observadas as instruções contidas neste Manual.

É imprescindível a apresentação da Nota Fiscal de compra para comprovar que o produto está dentro da garantia, a perda da Nota Fiscal ou a não apresentação da mesma, impacta diretamente na perda da garantia. Qualquer defeito que venha a ser constatado neste produto, durante o período da garantia, deverá ser levado ao conhecimento da oficina autorizada ou pelos telefones de contato que estão neste manual, onde providenciaremos um atendimento para solucionar o problema relatado. Em caso de falhas ou defeitos que sejam solucionados com a troca de um item ou peça, não haverá a troca integral do produto dentro do prazo.

A Garantia de fábrica sempre se dará sobre o produto e suas peças e não cobrirá o serviço de instalação.

DECLARAMOS NULA E SEM EFEITO ESTA GARANTIA

Este Termo de Garantia é limitado de acordo com os termos de Restrições de Garantia contidos neste manual e será extinto em todos os casos ali detalhados ou análogos, além de situações de flagrante má utilização ou casos fortuitos como danos causados por agentes da natureza, acidentes, danos causados por animais domésticos, descargas elétricas, queda, instalação mal feita ou realizada em rede elétrica imprópria ou sujeita a oscilações excessivas, uso de produtos abrasivos para limpeza, utilização em desacordo com as instruções do manual deste produto, alteração de estruturas ou acessórios originais do produto.

ENTRE EM CONTATO CONOSCO.

0800-095 9282 (capitais e regiões metropolitanas)

(21) 4042-0410 (Rio de Janeiro)

spirit.com.br | atendimento@spirit.com.br

SPIRIT

**2 ANOS
GARANTIA**

RESTRICÇÕES DE GARANTIA

Atenção! Veja aqui as situações em que sua garantia pode ser restringida ou até CANCELADA:

MANUTENÇÃO.

Os produtos SPIRIT não requerem manutenções complexas de limpeza. A limpeza deve ser feita EXCLUSIVAMENTE com panos secos, não utilize água ou produtos químicos na limpeza. A utilização de água na limpeza do produto pode causar problemas no isolamento causando riscos de choque elétricos, e qualquer tipo de produto químico, pode alterar a composição química dos polímeros plásticos. Havendo identificação de uso de produtos químicos não autorizados neste manual, será considerada extinta a garantia do produto;

REDE ELÉTRICA.

A SPIRIT não se responsabiliza pela estabilidade de rede elétrica no ambiente de instalação. Fortes alterações de voltagem frequência elétrica e amperagem, podem causar mal funcionamento, falta de potência, ruídos ou até queima do produto. Caso sejam identificadas falhas ou irregularidades relevantes de rede elétrica no ambiente de instalação, danos ocasionados não estarão cobertos pela garantia de fábrica;

MAU USO.

Sempre que comprovado mau uso do produto ou quaisquer de seus insumos, por ações indevidas, como as exemplificadas a seguir, mas não limitando-se a essa lista, a garantia será extinta em relação a todos os itens direta ou indiretamente influenciados pela ação não regular de uso.

Exemplos de mau uso: Tentativa ou execução de reparo, desmontagem ou alteração do produto por pessoa não credenciada; qualquer tipo de ação contundente como pancadas, quedas ou aplicação de força contrária ao funcionamento do produto; montagem com peças invertidas; instalação em rede elétrica incompatível, irregular ou defeituosa; qualquer uso do produto para ação divergente de suas funções básicas.

GARANTIA SOBRE ITENS NECESSÁRIOS.

A SPIRIT garante o pleno funcionamento de seus produtos nos prazos determinados, desde que respeitadas todas as orientações do Manual, porém os reparos necessários que possam ser realizados através da troca de um ou mais itens, não implicarão a troca integral do aparelho.

SPIRIT

making people feel better.

SAC 0800 095 9208 | www.spirit.com.br