# **TVE 30 T**



INSTRUÇÕES VENTILADOR DE TORRE





## Índice

Indicações sobre o uso deste manual	. 2
Segurança	. 2
Informações sobre o aparelho	. 4
Transporte e armazenamento	. 4
Montagem e colocação em funcionamento	. 5
Controlo	. 6
Erros e avarias	. 7
Manutenção	. 8
Anexo técnico	. 8
Descarte	. 9

# Indicações sobre o uso deste manual

#### **Símbolos**



#### Atenção, tensão elétrica

Este símbolo avisa sobre os perigos para a vida e a saúde de pessoas devido à tensão elétrica.



## **Aviso**

A palavra-sinal designa um perigo com médio grau de risco, que pode causar a morte ou uma lesão grave se não for evitado.



#### Cuidado

A palavra-sinal designa um perigo com baixo grau de risco, que pode causar a uma lesão ligeira ou média se não for evitado.

#### Nota:

A palavra-sinal avisa sobre informações importantes (p.ex. danos materiais), mas não se refere a perigos.



#### Info

Avisos com este símbolo ajudar-lhe-ão a realizar as suas tarefas mais rapidamente e com mais segurança.



#### Seguir as instruções

Avisos com este símbolo indicam que deve observar o manual.

As versões atuais do manual e da declaração de conformidade UE podem ser descarregadas no seguinte link:



TVE 30 T



https://hub.trotec.com/?id=40190

# Segurança

Leia atentamente este manual de instruções antes de usar/ operar o aparelho e guarde este manual de instruções sempre nas imediações do local de instalação ou perto do aparelho!



#### **Aviso**

# Ler todas as indicações de segurança e as instruções.

O desrespeito às indicações de segurança e às instruções pode causar choque elétrico, incêndios e/ou graves lesões.

# Guardar todas as indicações de segurança e as instruções para futuras consultas.

Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade, assim como por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e conhecimento, se forem supervisionadas ou instruídas quanto à utilização segura do aparelho e se compreenderem os perigos daí resultantes.

Crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza e manutenção não devem ser executadas por crianças sem supervisão.

- Não utilizar o aparelho em recintos e áreas com risco de explosão e não o instale lá.
- Não utilize o dispositivo em atmosferas agressivas.
- Coloque o aparelho na vertical e de forma estável sobre uma base horizontal e sustentável.
- Deixar o aparelho secar após uma limpeza húmida. Não opere o aparelho enquanto ele estiver molhado.
- Não use ou opere o aparelho com as mãos húmidas e molhadas.
- Não exponha o aparelho a jato de água direto.
- Nunca inserir objetos ou membros do corpo no aparelho.
- Não cubra o aparelho durante a operação.
- Não se sente sobre o aparelho.
- O aparelho não é um brinquedo. Mantenha as crianças e os animais afastados.



- Antes de cada uso do aparelho, os respectivos acessórios e peças de conexão devem ser controlados quanto a possíveis danos. Não devem ser usados aparelhos ou componentes do aparelho que estejam danificados.
- Certifique-se que todos os cabos elétricos localizados fora do aparelho estão protegidos contra danos (por exemplo, por animais). Jamais utilize o aparelho se o cabo ou a conexão de rede estiverem danificados!
- A conexão elétrica deve corresponder às indicações contidas no anexo técnico.
- Conecte o cabo de alimentação a uma tomada de rede devidamente protegida.
- Selecione extensões para o cabo de rede tendo em consideração os dados técnicos. Desenrole completamente o cabo de extensão. Evite sobrecarga elétrica.
- Puxe o cabo elétrico da tomada de rede, segurando pela ficha de rede, antes de executar trabalhos de serviço, manutenção ou de reparação no aparelhos.
- Desligue o aparelho e retire o cabo elétrico da tomada de rede, quando o aparelho não for usado.
- Jamais use o aparelho se forem verificados danos na ficha de rede ou no cabo elétrico.
  - Caso danificado, o cabo elétrico deste aparelho tem de ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de apoio ao cliente ou por uma pessoa com uma qualificação idêntica para evitar perigos.
  - Cabos elétricos danificados representam um grave risco para a saúde!
- Ao instalar o aparelho, observe as distâncias mínimas de paredes e de objetos bem como as condições de armazenamento e de funcionamento, conforme o anexo técnico.
- Certifique-se de que a entrada e a saída de ar estejam livres.
- Certifique-se de que as áreas, diretamente, na entrada e na saída de ar estejam sempre livres de objetos soltos e suiidade.
- Não utilize o aparelho e não o ligue à rede elétrica no estado desmontado.
- Uma instalação incorreta pode resultar em incêndio, choque elétrico ou em graves lesões de pessoas.

#### Utilização conforme a finalidade

Utilize o aparelho apenas como ventilador de pé, para a ventilação em ambientes fechados e em conformidade com os dados técnicos.

Uma outra utilização além da prevista, é vista como uso previsivelmente incorrecto.

#### Uso previsivelmente incorrecto

- Não se deve colocar o aparelho sobre superfícies molhadas ou inundadas.
- Não coloque objetos, tais como roupas molhadas, para secarem sobre o aparelho.
- Não use o aparelho ao ar livre.
- Não realizar modificações construtivas por conta própria, assim como adições ou modificações no aparelho.

## Qualificação pessoal

As pessoas que utilizam este dispositivo devem:

- estar ciente dos perigos que surgem quando se trabalha com aparelhos elétricos em ambientes húmidos.
- ter lido e compreendido o manual, especialmente o capítulo Segurança.

#### Riscos residuais



#### Atenção, tensão elétrica

Trabalhos em componentes elétricos só devem ser realizados por um especialista autorizado!



#### Atenção, tensão elétrica

Remova a ficha da tomada antes de qualquer trabalho no aparelho!

Não toque na ficha de rede com as mãos húmidas ou molhadas.

Puxar o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.



#### **Aviso**

Este aparelho pode ser perigoso se for usado de forma incorreta ou por pessoas não treinadas e se não for usado para a sua finalidade! Observe as qualificações pessoais!



#### **Aviso**

O aparelho não é um brinquedo e não deve estar nas mãos de crianças.



#### **Aviso**

Perigo de asfixia!

Não deixe material de embalagem espalhado. Ele poderia se tornar um brinquedo perigoso para as crianças.

#### Nota:

Para limpar o instrumento não devem ser utilizados produtos de limpeza agressivos ou abrasivos, nem solventes.



## Comportamento em caso de emergência

- 1. Desligue o aparelho.
- 2. Desligar o aparelho da rede elétrica, puxando o cabo da tomada. Não tocar no cabo, mas sim na ficha.
- 3. Não conectar um aparelho defeituoso novamente à conexão de rede.

# Informações sobre o aparelho

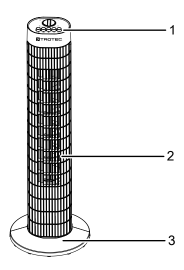
# Descrição do aparelho

O ventilador de torre é apropriado para a circulação de ar em espaços interiores.

O aparelho possui as seguintes caraterísticas:

- 3 níveis de velocidade
- Função de temporizador ajustável até 120 minutos
- Oscilação comutável de 60°
- Pega de transporte para facilitar o transporte

## Apresentação do aparelho



N°	Designação
1	Painel de comando
2	Corpo do ventilador
3	Pé de apoio

# Transporte e armazenamento

#### Nota:

O aparelho pode ser danificado, se armazenar ou transportar o aparelho incorretamente.

Tenha em consideração as informações de transporte e armazenamento do aparelho.

## **Transporte**

Observar as seguintes indicações antes de cada transporte:

- Desligar o aparelho.
- Desligar o aparelho da rede elétrica, puxando o cabo da tomada. Não tocar no cabo, mas sim na ficha.
- Não use o cabo de rede para puxar o aparelho.

Observe as seguintes indicações **depois** de cada transporte:

• Colocar o aparelho na vertical após o transporte.

#### **Armazenamento**

Observe o seguinte antes de cada armazenamento:

- Desligue o aparelho.
- Desligar o aparelho da rede elétrica, puxando o cabo da tomada. Não tocar no cabo, mas sim na ficha.

Quando não estiver a usar o aparelho, se deve seguir as seguintes condições de armazenamento:

- Guardar o aparelho num local seco e protegido da geada e do calor.
- Eventualmente, proteger o aparelho com uma cobertura contra a entrada de poeira.
- Não deposite outros aparelhos ou objetos sobre o aparelho, a fim de evitar danos no aparelho.



# Montagem e colocação em funcionamento

#### Volume de fornecimento

- 1 x aparelho
- 1 x manual de instruções

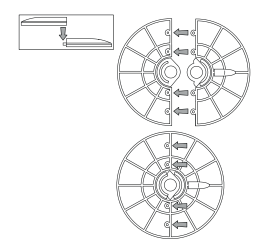
# Desembalar o aparelho

- 1. Abra a caixa de cartão e retire o aparelho.
- 2. Remover a embalagem, completamente, do aparelho.
- 3. Desenrole, completamente, o cabo de rede. Certifique-se de que o cabo de rede não está danificado e não o danifique durante o desenrolamento.

# Montagem

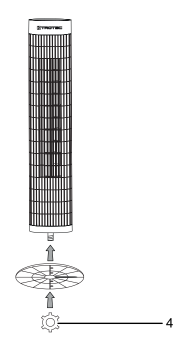
## Montar o pé de apoio

1. Juntar ambas as partes do pé (3) de modo que as cavilhas engatam nas aberturas previstas para tal.

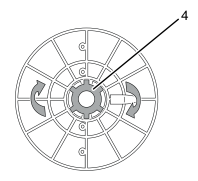


## Unir o corpo do ventilador com o pé de apoio

- 1. Retirar a porca de plástico (4) debaixo do corpo do ventilador.
- 2. Ligar o pé de apoio montado ao corpo do ventilador.



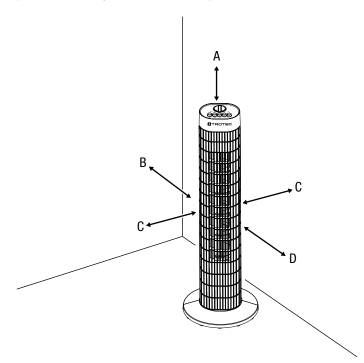
3. Aparafusar a porca de plástico (4) no lado inferior do corpo do ventilador.





## Colocação em funcionamento

Ao instalar o aparelho, observe as distâncias mínimas de paredes e de objetos listadas no capítulo Anexo técnico.



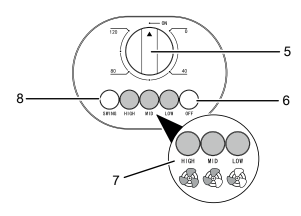
- Antes de voltar a ligar o aparelho, verifique o estado do cabo de alimentação. Em caso de dúvidas sobre o seu perfeito estado, entre em contacto com o atendimento ao cliente.
- Coloque o aparelho na vertical e de forma estável sobre uma base horizontal e sustentável.
- Instale o cabo de rede ou outros cabos eléctricos de modo que ninguém possa tropeçar sobre eles, especialmente ao instalar o aparelho no centro do recinto. Utilize pontes para cabos.
- Certifique-se que os cabos de extensão estão completamente desenrolados.
- Observe que cortinas e outros objetos n\u00e3o obstruam a corrente de ar.

#### Conectar o cabo de rede

 Conectar a ficha a uma tomada elétrica adequadamente protegida.

#### **Controlo**

#### Elementos de comando



N.º	Designação	Significado
5	Interruptor giratório	<ul><li>Ligar e desligar o aparelho</li><li>Ativar o temporizador e ajustar a hora</li></ul>
6	Botão <i>OFF</i>	Desligar o aparelho
7	Botões Nível de ventilação	• Ajustar o nível de ventilação (1–3) Nível 1 ( <i>LOW</i> ): velocidade lenta do ventilador Nível 2 ( <i>MID</i> ): velocidade média do ventilador Nível 3 ( <i>HIGH</i> ): velocidade alta do ventilador
8	Botão <i>SWING</i>	Ativar e desativar a função de oscilação

#### Ligar o aparelho

Depois de instalar o aparelho, conforme o descrito no capítulo Montagem e colocação em funcionamento, de modo que esteja pronto para funcionar, poderá ligá-lo.

- 1. Colocar o interruptor rotativo (5) na posição ON.
- 2. Pressionar um dos botões Nível de ventilação (7).
  - O aparelho começa a funcionar no nível de ventilação selecionado no modo operacional *Funcionamento* normal.

#### Mudar o nível de ventilação

No modo operacional *Modo normal* o ventilador trabalha permanentemente com o nível de ventilação desejado. Pode ajustar o nível de ventilação neste modo entre o nível 1 e 3.

- 1. Pressionar o botão desejado *Nível de ventilação* (7) durante o funcionamento do ventilador.
  - O aparelho funciona constantemente no nível de ventilação ajustado.



## Ajustar o temporizador

A função de temporização desliga o aparelho após o tempo configurado.

Pode configurar o tempo em 20 min, 40 min, 60 min, 80 min, 100 min ou 120 minutos.

- ✓ 0 aparelho está ligado.
- 1. Colocar o interruptor rotativo (5) no tempo desejado até o desligamento do aparelho.
  - ⇒ 0 temporizador é configurado para o tempo desejado.
  - O aparelho desliga-se automaticamente após o tempo configurado.

## Ajustar a oscilação

Através da função de oscilação consegue uma ventilação uniforme.

- √ 0 aparelho está ligado e a funcionar.
- Pressione o botão SWING (8) para ativar a função de oscilação.
  - ⇒ A oscilação está ligada.
  - ⇒ 0 corpo do ventilador gira em até 60°.
- 2. Pressione novamente o botão *SWING* (8) para desativar a função de oscilação.
  - ⇒ A oscilação está desligada.

#### Colocação fora de serviço



## Atenção, tensão elétrica

Não toque na ficha de rede com as mãos húmidas ou molhadas.

- Desligue o aparelho pressionando o botão OFF (6).
- Desligar o aparelho da rede elétrica, puxando o cabo da tomada. Não tocar no cabo, mas sim na ficha.
- Se o aparelho estiver sujo, deve limpá-lo conforme o capítulo Manutenção.
- Armazenar o aparelho de acordo com o capítulo Transporte e armazenamento.

# Erros e avarias

O aparelho foi testado várias vezes durante a produção quanto ao funcionamento perfeito. No entanto, se algum problema ocorrer, verifique se o aparelho de acordo com a lista a seguir.

#### O aparelho não começa a funcionar:

- Verifique a conexão de rede.
- Verifique se a ficha e o cabo de rede apresentem danos.
- Verificar a proteção da rede local.

#### O ventilador não começa a funcionar:

- Verifique se o aparelho estiver ligado.
- Verifique a alimentação elétrica e controle se a ficha ou o cabo apresentem defeitos.

#### O aparelho faz barulho ou vibra:

- Verificar se o aparelho está na posição vertical e seguramente posicionado.
- Verifique se o aparelho estiver corretamente montado.

#### O aparelho não funciona perfeitamente após os controlos:

Entre em contacto com o serviço ao cliente. Se necessário, leve o aparelho para ser reparado numa empresa autorizada especializada em instalações elétricas ou no fabricante.



# Manutenção

# Atividades antes do início da manutenção



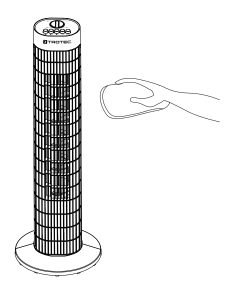
# Atenção, tensão elétrica

Não toque na ficha de rede com as mãos húmidas ou molhadas.

- Desligue o aparelho pressionando o botão OFF (6).
- Desligar o aparelho da rede elétrica, puxando o cabo da tomada. Não tocar no cabo, mas sim na ficha.

# Limpar a carcaça

Limpe o aparelho com um pano húmido e macio, que não solte fiapos. Assegurar-se que nenhuma humidade possa penetrar na caixa. Assegurar-se que nenhuma humidade entra em contacto com os componentes elétricos. Não utilize produtos de limpeza agressivos, tais como aerossóis de limpeza, solventes, produtos de limpeza a base de álcool ou produtos abrasivos para humedecer o pano.



## Anexo técnico

## **Dados técnicos**

Parâmetro	Valor
Modelo	TVE 30 T
Níveis de ventilação	3
Velocidade do ar	3,77 m/s
Tensão de conexão	220 - 240 V / 50 Hz
Consumo de potência	45 W
Comprimento do cabo elétrico	1,90 m
Oscilação	60°
Nível de pressão acústica (1 m de distância, nível 3)	60 dB(A)
Peso	3 kg
Dimensões (comprimento x largura x altura)	240 x 240 x 760 mm
Distância mínima para paredes e objectos	
em cima (A):	30 cm
atrás (B):	30 cm
lateralmente (C):	30 cm
á frente (D):	30 cm



#### **Descarte**

Deve eliminar os materiais de embalagem a proteger o meio ambiente e conforme as diretrizes de eliminação em vigor.



O símbolo de um caixote do lixo barrado por uma cruz indica que este aparelho e, eventualmente, quaisquer componentes associados (por exemplo, telecomandos) não devem ser eliminados no lixo doméstico no final da sua vida útil, de acordo com a diretriz relativo a aparelhos elétricos e eletrónicos usados (2012/19/UE) e a s leis nacionais.

Para a sua devolução gratuita estão disponíveis centros de recolha para aparelhos elétricos e eletrónicos usados perto de si. Pode obter os endereços através da sua administração urbana ou comunal. Pode obter mais informações sobre mais opções de devolução na nossa página online em https://hub.trotec.com/?id=45090 para muitos países da Europa. De outra forma, por favor, entre em contacto com uma empresa de eliminação oficial de aparelhos velhos, autorizada para o seu país.

A recolha separada de aparelhos elétricos e eletrónicos usados permite a reutilização, a reciclagem ou outras formas de reutilizar os aparelhos usados e evita as consequências negativas durante a eliminação dos materiais contidos nos aparelhos, que possivelmente representam um perigo para o meio ambiente e a saúde das pessoas.

#### Trotec GmbH

Grebbener Str. 7 52525 Heinsberg Germany 1+49 2452 962-0

online@trotec.com www.trotec.com