B 24 E / B 25 E









Índice

Indicações sobre o uso deste manual	2
Segurança	2
Informações sobre o aparelho	5
Transporte e armazenamento	6
Montagem e instalação	6
Comando	8
Acessórios que podem ser encomendados posteriormente	9
Erros e avarias	10
Manutenção	11
Anexo técnico	14
Descarte	15

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:





https://hub.trotec.com/?id=42337





https://hub.trotec.com/?id=42339

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 instrucões.

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.
- Não exponha o aparelho a jato de água direto.
- Encha o aparelho exclusivamente com água limpa potável.
- 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.
- Deve observar o aparelho durante o funcionamento, de tempos em tempos.
- 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 mente a potência da conexão do aparelho, o comprimento do cabo e a finalidade da utilização. Desenrolar, completamente, o cabo de extensão. Evite sobrecarga elétrica.
- 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!
- 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.
- Certifique-se de que a entrada e a saída de ar estejam livres.
- Certifique-se de que o lado de sucção esteja sempre livre de sujidade e de objectos soltos.
- Nunca inserir objetos ou membros do corpo no aparelho.
- Não remova quaisquer sinais de segurança, adesivos ou rótulos do aparelho. Mantenha legível todos os sinais de segurança, adesivos e etiquetas.
- Não operar o aparelho com o tanque de água vazio.
- Transportar o aparelho apenas na posição vertical e com o tanque de água vazio.
- Esvaziar e limpar o tanque de água antes do armazenamento ou transporte. Não beba a água. Há perigo para a saúde!
- Não deve haver água no tanque de água quando o aparelho não estiver utilizado.

- Tenha em atenção que os objetos em redor do aparelho não estejam húmidos nem molhados. Ao haver humidade a emissão deve ser reduzida. Comutar o aparelho para um nível mais baixo. Se a redução de emissão não for possível o aparelho só pode ser utilizado periodicamente. Desligar o aparelho, eventualmente por um instante. Tenha em atenção que não deve ser permitido que os materiais absorventes, como alcatifa, cortinas, cortinados ou toalhas de mesa figuem molhados.
- Tenha em atenção que uma humidade elevado no ar pode incentivar os crescimento de organismos biológicos na área em redor.
- Certificar-se que a água no tanque de água é substituída de 3 em 3 dias. Caso contrário há o risco que o tanque de água cria microorganismos, que podem contaminar o ar ou a água e apresentar um risco de saúde.
- Utilizar exclusivamente peças de reposição originais para garantir assim o funcionamento seguro e em conformidade.
- Desligue o aparelho e retire o cabo elétrico da tomada de rede, antes de limpar o aparelho ou encher o tanque de água com água.

Uso pretendido

Utilize o aparelho apenas como humidificador portátil do ar, para filtrar e humedecer o ar, em conformidade com as especificações técnicas.

A utilização de acordo com as disposições inclui a humidificação do ar ambiente:

- Salas de estar
- Armazenar e arquivar
- Bibliotecas
- Centrais telefónicas e salas de computadores

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

Uso previsivelmente incorrecto

- O aparelho n\u00e3o \u00e9 destinado para a utiliza\u00e7\u00e3o industrial.
- 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.
- Nunca mergulhar o aparelho na água.
- Não realizar modificações construtivas por conta própria, assim como adicões 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.

Perigos residuais



Atenção, tensão elétrica

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



Atenção, tensão elétrica

Risco de eletrocussão!

O aparelho não possui qualquer proteção contra água. Existe o perigo de eletrocussão!

Nunca se deve colocar o aparelho em recintos molhadas onde água a pigar, pulverizada ou a sair da torneira possa entrar no aparelho e nunca deve mergulhá-lo em água!



Atenção, tensão elétrica

Risco de eletrocussão!

Se o aparelho ter contacto com água em certos pontos (p. ex. parte do comando, componentes elétricos) , há o risco de eletrocussão!



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.



Cuidado

Ao tombar o aparelho sai água da parte inferior. Desligue o aparelho da corrente elétrica para evitar a danificação do aparelho devido ao funcionamento a seco.

Nota:

Não opere nunca o aparelho sem filtro de vaporização colocado!

Sem filtro de vaporização o interior do aparelho fica muito sujo e pode reduzir a potência e danificar o aparelho.

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 aparelho serve como humidificador, difusor de aromatizantes e purificador de ar.

A humidificação do ar ambiente via evaporação a frio natural, controlada por higróstato, providencia um clima ambiente agradável e melhora a qualidade do ar

O aparelho dispõe de um recipiente de óleo de fragrância e difusores integrados para a automatização opcional do ar ambiente

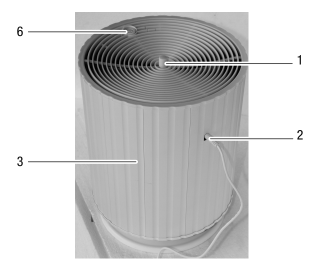
O filtro de evaporação com estrutura alveolar oferece uma ótima humidade do ar de 40 % a 60 %. Além disso, nem calcário nem outros poluentes de ar são transmitidos ao ar ambiente devido ao filtro.

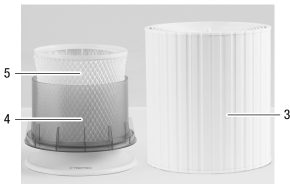
O aparelho dispõe de diversos modos operacionais e um modo noturno que permite o funcionamento muito silencioso durante o período de dormir.

Quando o depósito de água está vazio, o aparelho desliga-se automaticamente.

Os dois aparelhos B 24 E e B 25 E têm funções idênticas, diferem apenas na sua cor: O aparelho B 24 E é cor-de-cobre e o aparelho B 25 E é branco.

Apresentação do dispositivo





N.º	Designação
1	Fixação da grade do filtro de ar
2	Cabo de rede
3	Parte superior com eletrónica e ventilador
4	Recipiente de água com alojamento para o filtro de vaporação
5	Filtro de evaporação
6	Unidade de comando



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:

- · Desligue o aparelho.
- Desligar o aparelho da rede elétrica, puxando o cabo da tomada. Não tocar no cabo, mas sim na ficha.
- Esvazie o tanque de água.
- Não use o cabo de rede para puxar o aparelho.
- Verificar o assento correto e bem vedado da parte superior na parte inferior.
- Levante o aparelho pelo parte inferior.

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

Colocar o aparelho na vertical após o transporte.

Armazenamento

Observe o seguinte antes de cada armazenamento:

- Desligar o aparelho da rede elétrica, puxando o cabo da tomada. Não tocar no cabo, mas sim na ficha.
- Esvaziar e limpar o tanque de água antes do armazenamento (ver capítulo o Manutenção).
- Limpe todos os componentes do aparelho com um pano.

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.
- Guardar o aparelho na posição vertical num local protegido contra pó e luz directa do sol.
- 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 instalação

Volume de fornecimento

- 1 x aparelho
- 1 x adaptador
- 1 x filtro de evaporação
- 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.

Colocação em funcionamento

- 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.
- Nunca instale o humidificador de ar ao lado de móveis, de quadros e de outros aparelhos, que possam ser danificados devido à humidade do ar.

Tenha em atenção os seguintes avisos ao colocar o aparelho em funcionamento após um período sem utilização ou o armazenamento:

 Limpar a caixa e o tanque de água antes de uma nova colocação em funcionamento (veja o capítulo Manutenção).



Encher o tanque de água



Info

Mudar a água de 3 em 3 dias para evitar a criação de bactérias.

- ✓ O aparelho está desligado e o cabo de alimentação está desconectado da rede elétrica.
- 1. Levantar a parte superior do tanque de água e depositar ao lado.



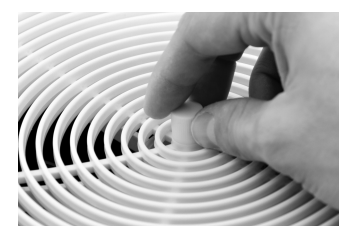
- 2. Encher o tanque de água com água potável.
 - ⇒ Parar aprox. 5 cm abaixo da borda do tanque de água.
 - ⇒ 0 filtro de evaporação pode ficar molhado.
- 3. Colocar a parte superior de forma alinhada no tanque de áqua.
 - ⇒ A eletrónica e o ventilador na parte superior não devem ser molhados.
- 4. Colocar o aparelho com a distância suficiente de paredes e objetos. A entrada e a saída de ar não devem ser bloqueadas nem, por exemplo, cobertas por cortinas.
- 5. Conectar o cabo de alimentação a uma tomada de rede suficientemente protegida.
- ⇒ 0 aparelho está pronto para funcionar.

Opção de fragrância

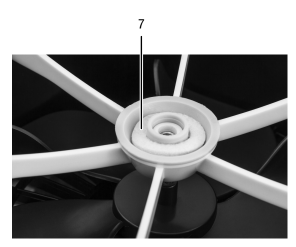
O aparelho também oferece a possibilidade de espalhar uma fragrância durante o funcionamento.

Para isso, use um óleo aromatizado disponível comercialmente. Proceda da seguinte forma para usar a opção de fragrância:

- ✓ O aparelho está desligado e o cabo de alimentação está desconectado da rede elétrica.
- Desatarraxe a fixação da grade de ar (1) no sentido antihorário.



- 2. Retire a grade de ar.
 - ⇒ 0 reservatório de óleo aromatizado está aberto.



3. Lave o anel de filtro (7) sob água corrente, se usar diferentes óleos aromatizados em sucessão.



4. Aplicar algumas gotas de óleo aromatizado no anel de filtro (7) do reservatório de óleo aromatizado.

Nota:

Certifique-se de que nenhum óleo aromatizado pingue no ventilador e na eletrónica abaixo, visto que o aparelho pode estar danificado.



5. Coloque a grade de ar de volta no aparelho e atarraxe a fixação no sentido horário.

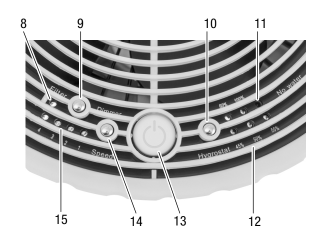
Conectar a fonte de alimentação

- Insira o cabo da fonte de alimentação na conexão à rede do aparelho.
- Conectar a fonte de alimentação a uma tomada de rede devidamente protegida.

Comando

• Evite portas e janelas abertas.

Elementos de comando



N.º	Designação Significado						
8	LED filtro	Indicação para a troca do filtro					
9	Botão <i>Dimmer</i>	Escurecimento dos LED's					
10	Botão Higróstato	Botão selecionador para a humidade ambiente de 45 %, 50 %, 55 %, 60 % ou 100 % (funcionamento contínuo).					
11	LED No water	Indicação para reabastecer o tanque de água					
12	LED's Humidade de ar ambiente	Indicação da humidade do ar ambiente ajustada					
13	Botão Ligar/Desligar	Ligar ou desligar o aparelho					
14	Botão Speed	Configurar a velocidade do ventilador					
15	Os LED's Velocidade do ventilador	Indicação Velocidade do ventilador					
	2	Nível 1 = baixo (modo noturno) Nível 2 = médio Nível 3 = alto					
	4	Nível 4 = máximo					



Ligar o aparelho

- Certifique-se de que o tanque de água esteja cheio de água.
- 2. Assegure-se de que o lado exterior do aparelho não esteja húmido nem molhado. Caso contrário, seque o aparelho com um pano.
- 3. Pressionar o botão Ligar/Desligar (13).
 - ⇒ Os LED's azuis acendem-se.

Nota:

Se o ar do recinto já tiver a humidade de ar especificada, o LED azul *Humidade de ar ambiente* (12) pisca durante aprox. 5 segundos. Depois disso, o motor e a ventoinha se desligam.

Ajustar o nível de ventilação

- 1. Pressionar o botão *FAN SPEED* (14), até que o LED (15) se acender no nível desejado.
 - Nível 1: muito silencioso, para dormir ou para a operação noturna.
 - ⇒ Nível 2: silencioso, para menores dormitórios ou salas.
 - \Rightarrow Nível 3: para o funcionamento durante o dia em salas de até 25 m².
 - Nível 4: Velocidade máxima, para humidificação rápida ou em caso de ar muito seco.

Regular a humidificação

A humidade ambiente desejada pode ser ajustada nos valores de 45 %, 50 %, 55 %, 60 % ou 100 % (funcionamento contínuo - humidificação permanente independente da humidade do ar ambiente). O aparelho mede, automaticamente, a humidade do ar ambiente e pára o processo de humidificação assim que for alcançada a humidade do ar ajustada. Se a humidade cair novamente abaixo do valor estabelecido, o aparelho começa a funcionar de novo.

- 1. Pressionar o botão *Higróstat*o (10) para ajustar o nível desejado da humidade do ar.
 - ⇒ 0 correspondente LED *Humidade de ar ambiente* (12) esta aceso.

Escurecimento dos LED's

Se pode reduzir a intensidade da iluminação dos LED's se o aparelho, por exemplo, for utilizado no quarto durante a noite. Configurar a intensidade da iluminação da seguinte forma:

- 1. Pressionar o botão *Dimmer* (9) até o brilho desejado estar ajustado para os LED's.
 - ⇒ Pode selecionar entre a intensidade de iluminação plena e média ou desligar os LEDs.

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 *Ligar/Desligar* (13).
- Desligar o aparelho da rede elétrica, puxando o cabo da tomada. Não tocar no cabo, mas sim na ficha.
- Esvazie o tanque de água.
- Limpe todos os componentes do aparelho com um pano.
- Limpe o aparelho de acordo com o indicado no capítulo Manutenção.
- Armazenar o aparelho de acordo com o capítulo Transporte e armazenamento.

Acessórios que podem ser encomendados posteriormente



Aviso

Utilizar apenas acessórios e dispositivos complementares mencionados neste manual. A utilização de outras ferramentas de uso ou acessórios, recomendados no manual, pode significar um perigo de ferimentos.

Designação	N° do artigo
Filtro de evaporação B 24 E / B 25 E	7.710.000.832



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.

Nota:

Aguardar pelo menos 3 minutos após os trabalhos de manutenção e de reparação. Só então se deve ligar o aparelho novamente.

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.
- Verificar se o luz de controlo para o tanque de água for selecionado. Eventualmente, o tanque de água está vazio e deve ser reabastecido.
- Verificar o ajuste da humidade ambiente desejada. Se ele estiver abaixo da humidade atual, o aparelho n\u00e3o começa a funcionar.

O aparelho funciona mas não há humidificação do ar:

 Verificar se o ventilador está funcionando corretamente ou se há vibrações e ruídos anormais. Remover todas as sujidades externas.

A água está a sair:

- Verificar se o aparelho está na posição vertical e seguramente posicionado.
- Verifique o nível da água no tanque de água.
 Eventualmente, o nível da água é demasiado alto e a água sai pelo transbordo.
- Verificar o aparelho quanto a fugas.

O aparelho emana um odor desagradável:

- o aparelho é novo. Retire o tanque de água e lave-o. Deixe que o tanque de água aberto ventile durante algumas horas.
- Verifique o tanque de água. Eventualmente, há água insípida ou suja no tanque de água. Limpe o tanque de água e encha o tanque de água com nova água potável.

O aparelho se torna muito quente, faz muito barulho ou perde potência:

- Verificar se as aberturas de ar e as grades de ar estão sujas. Remover todas as sujidades externas.
- Controle o interior do aparelho quanto a sujidades (veja o capítulo Manutenção). Se necessário, limpe o interior do aparelho com ar comprimido.

O aparelho faz barulho ou vibra muito:

 Verificar se o aparelho está na posição vertical e seguramente posicionado.

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

Intervalos de manutenção

Intervalo de manutenção e de tratamento	antes de cada colocação em funcionamento	quando necessário	de 3 em 3 dias	no mínimo a cada 2 semanas	no mínimo a cada 4 semanas	no mínimo a cada 6 meses	no mínimo anualmente
Controlar quanto a danos	X						
Controlo visual do interior do aparelho quanto a sujidades		Х					X
Controlar e, se necessário, limpar as aberturas de aspiração e de sopro quanto a sujidades e detritos	Х				X		
Limpeza do exterior		Х					Х
Limpeza do tanque de água			Х				
Controlar e, eventualmente, limpar a sujidade da unidade de filtro					Х		Х
Controlar os filtros de ar quanto a sujidades e detritos e limpar ou substituir se for necessário	Х			Х			
Funcionamento de ensaio							Х

Protocolo de manutenção e de tratamento

aparelho:
6

Intervalo de manutenção e de tratamento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Controlar quanto a danos																
Controlo visual do interior do aparelho quanto a sujidades																
Controlar e, se necessário, limpar as aberturas de aspiração e de sopro quanto a sujidades e detritos																
Limpeza do exterior																
Limpeza do tanque de água																
Controlar os filtros de ar quanto a sujidades e detritos e limpar ou substituir se for necessário																
Controlo visual do interior do aparelho quanto a sujidades																
Substituir o filtro de ar																
Controlar os parafusos de fixação																
Funcionamento de ensaio																

1º Data:	2º Data:	3º Data:	4º Data:
Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:
5º Data:	6º Data:	7º Data:	8ª Data:
Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:
9ª Data:	10ª Data:	11ª Data:	12ª Data:
Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:
13ª Data:	14ª Data:	15ª Data:	16ª Data:
Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:



Atividades antes do início da manutenção



Atenção, tensão elétrica

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

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



Atenção, tensão elétrica

As tarefas que requeiram a abertura da caixa só devem ser realizadas por empresas especializadas autorizadas ou pelo fabricante.

Limpar a carcaça

Limpe o aparelho com um pano húmido e macio, que não solte fiapos. Assegure-se que nenhuma humidade possa penetrar na carcaça. Assegure-se que nenhuma humidade entra em contato com 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.

Limpeza do tanque de água



Info

Limpe a esteira de vaporização, a saída de ar, o tanque de água e os canais de água o mais possível.

Em caso de utilização ativa o tanque de água devia ser limpo de 3 em 3 dias. Para a limpeza e descalcificação deve vinagre de uso doméstico. Verificar as indicação do fabricante e os avisos de perigo do produto de descalcificação.

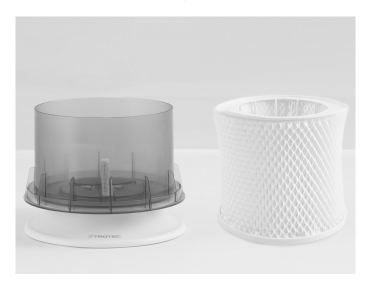
Esvaziar e limpar o tanque de água antes de um período prolongado de não-utilização ou de armazenamento e de uma nova colocação em funcionamento (p.ex. se o aparelho ficou armazenado durante vários meses e cheio de pó).

- ✓ O aparelho está desligado e o cabo de alimentação está desconectado da rede elétrica.
- 1. Levantar a parte superior do tanque de água e depositar ao lado.





2. Retire o filtro por evaporação do tanque de água.



- 3. Lavar o tanque de água, cuidadosamente, em uma pia ou algo semelhante.
- 4. Secar o tanque de água.
- 5. Coloque o filtro de evaporação de volta no tanque de água.



- 6. Encher de água potável no tanque de água se desejar continuar a operar o aparelho.
 - ⇒ Parar aprox. 5 cm abaixo da borda do tanque de água.
 - ⇒ 0 filtro de evaporação pode ficar molhado.
- 7. Colocar a parte superior de forma alinhada no tanque de água.
 - ⇒ A eletrónica e o ventilador na parte superior não devem ser molhados.

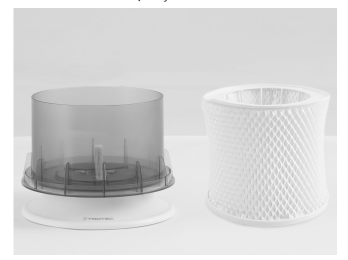
Substituir o filtro de evaporação

O LED *Filtro* (8) está, permanentemente, acesa em azul. Após 800 horas de funcionamento, o LED se acende. Substitua o filtro de evaporação.

- ✓ O aparelho está desligado e o cabo de alimentação está desconectado da rede elétrica.
- ✓ 0 LED Filtro (8) pisca.
- 1. Levantar a parte superior do tanque de água e depositar ao lado.



- 2. Abra o fecho de velcro no filtro de evaporação.
- 3. Retire o filtro de evaporação da moldura do filtro.





- 4. Descarte o filtro de evaporação usado de acordo com a legislação nacional.
- 5. Fixe o novo filtro de evaporação na moldura do filtro e recolocar o filtro de evaporação.



- 6. Colocar a parte superior de forma alinhada no tanque de água.
 - ⇒ A eletrónica e o ventilador na parte superior não devem ser molhados.
- 7. Conecte o aparelho de novo à rede elétrica e ligue-o.
- 8. Pressione o botão *Dimmer* (9) durante aprox. 3 a 5 segundos para executar um reset do filtro.
 - ⇒ 0 LED *Filtro* (8) pára de piscar e acende-se de novo de forma permanente.

Atividades após a manutenção

Se quer continuar utilizar o aparelho:

• Conecte o aparelho de novo colocando a ficha eléctrica na tomada de rede.

Se o aparelho não for usado durante um período prolongado:

 Armazenar o aparelho de acordo com o capítulo Transporte e armazenamento.

Anexo técnico

Dados técnicos

Parâmetro	Valor
Modelo	B 24 E / B 25 E
Máx. potência de evaporação	8,4 I / 24 h
Tempo operacional	8 h
Máx. consumo de potência	6 W
Conexão à rede (adaptador)	1/N ~ 240 V 50 Hz / 60 Hz
Tensão de saída do adaptador	12 V
Corrente de saída do adaptador	0,4 A
Consumo de corrente nominal	0,2 A
Tensão de alimentação	12 V
Tipo de proteção	IP20
Nível de pressão acústica (1 m de distância)	58 dB(A)
Capacidade do tanque de água	31
Dimensões (largura x altura x comprimento)	248 x 248 x 305 mm
Peso Peso	2,5 kg



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