### **TTK 32 E**









#### Índice

Indicações sobre o uso deste manual	2
Segurança	2
Informações sobre o aparelho	5
Transporte e armazenamento	6
Montagem e colocação em funcionamento	7
Controlo	8
Erros e avarias	11
Manutenção	12
Anexo técnico	15
Descarte	18

#### Indicações sobre o uso deste manual

#### **Símbolos**



#### Perigo

Este símbolo avisa sobre os perigos para a vida e a saúde de pessoas devido a gás extremamente inflamável.



#### 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:



TTK 32 E



https://hub.trotec.com/?id=41872

#### 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.
- 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.
- Não cubra o aparelho durante a operação.
- Não se sente sobre o aparelho.
- O aparelho n\u00e3o \u00e9 um brinquedo! Mantenha as crian\u00e7as e os animais afastados.



- As vezes supervisionar o aparelho durante o funcionamento.
- 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 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
- 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.

para a saúde!

- Desligue o aparelho e retire o cabo elétrico da tomada de rede, quando o aparelho não for usado.
- 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 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.
- Transportar o aparelho apenas na posição vertical e com tanque de condensado ou com a mangueira de saída de condensado vazios.
- Elimine o condensado coletado antes do armazenamento ou o transporte. Não beba o condensado. Há perigo para a saúde!

 Utilizar exclusivamente peças de reposição originais para garantir assim o funcionamento seguro e em conformidade.



# Indicações de segurança para aparelhos com agentes de refrigeração inflamáveis

- Instalar o aparelho apenas em recintos onde eventuais perdas do agente de refrigeração não podem acumular-se.
   Os recintos não ventilados onde o aparelho é instalado, operado e armazenado, devem ser construídos do modo que eventuais perdas do agente de refrigeração não se possam acumular. Assim podem ser prevenidos os riscos de incêndio ou explosão que possam ser gerados por um aquecedor eléctrico, fogões ou outras fontes de ignição, causando a ignição do agente de refrigeração.
- Instalar o aparelho apenas em recintos onde não há nenhuma fonte de ignição (p.ex. chamas abertas, um aparelho a gás ligado ou um aquecedor elétrico).
- Tenha em atenção que o agente de refrigeração é inodoro.
- Instalar o aparelho somente conforme as disposições de instalação nacional.
- Tenha em atenção as disposições locais.
- Tenha em atenção as disposições nacionais para gás.
- Deve instalar, operar e armazenar o aparelho apenas num recinto com uma área maior do que 4 m².
- Guardar o aparelho de modo a que não possam ocorrer danos mecânicos.
- Tenha em atenção que a tubagem ligada não deve conter fontes de ignição.
- R290 é um agente de refrigeração de acordo com as directrizes ambientais europeias. Algumas seções do circuito de refrigeração não devem ser perfuradas.
- Ter em atenção a quantidade de enchimento máximo de agente de refrigeração nos dados técnicos.
- Não perfurar ou queimar.
- N\u00e3o utilizar outros meios do que os recomendados pelo fabricante para acelerar o processo de descongelamento.
- Qualquer pessoa que trabalhe no circuito do agente de refrigeração deve ter um certificado de competência de um organismo acreditado que demonstre a sua competência no manuseio seguro de agentes de refrigeração aplicando um método conhecido na indústria.
- Os trabalhos de manutenção têm de ser realizados só conforme as especificações do fabricante. Se forem necessárias pessoas adicionais para os trabalhos de manutenção e reparação, a pessoa formada no manuseio de agentes de refrigeração inflamáveis deve supervisionar constantemente os trabalhos.



O completo circuito de refrigeração é um sistema hermeticamente fechado sem manutenção e deve ser reparado apenas por empresas especializadas em sistemas de refrigeração e de técnica de ar condicionado ou pelo pessoal da Trotec.

#### **Uso pretendido**

Use o aparelho exclusivamente para a secagem e desumidificação do ar em interiores, em conformidade com os dados técnicos.

Além disso, o aparelho também pode ser utilizado como desumidificador de lavandaria, para o apoio da secagem da roupa molhada.

O uso adequado inclui:

- desumidificar e secar:
  - salas, quartos e caves
  - casas de banho
  - casas de fim-de-semana, caravanas
- a secagem constante de:
  - armazéns, arquivos, laboratórios, museus, garagens
  - vestiários etc.

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

#### **Uso previsivelmente incorrecto**

- O aparelho não é destinado para a utilização industrial.
- Não coloque objetos, tais como roupas molhadas, para secarem sobre o aparelho.
- Não use o aparelho ao ar livre.
- Não utilize o aparelho nas imediações de piscinas, banheiras e duches.
- Nunca mergulhar o aparelho na água.
- Não realizar modificações construtivas por conta própria, assim como adições ou modificações no aparelho.
- Não se deve colocar o aparelho sobre superfícies molhadas ou inundadas, p. ex. perto de aberturas de escoamento no chão.

#### 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.

As atividades de manutenção que requerem a abertura da caixa, só devem ser realizadas por empresas especializadas em sistemas de refrigeração e de climatização da Trotec.

### Símbolos de segurança e placas de indicação no aparelho

#### Nota:

Não remova quaisquer sinais de segurança, adesivos ou rótulos do aparelho. Mantenha legível todos os sinais de segurança, adesivos e etiquetas.

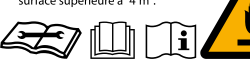
Os seguintes símbolos de segurança e placas de indicação existem no aparelho:

#### WARNING • WARNUNG • ATTENTION

**DE** Das Gerät muss in einem Raum mit einer Grundfläche größer als 4 m² aufgestellt, betrieben und gelagert werden.

**EN** Appliance shall be installed, operated and stored in a room with floor area larger than 4 m<sup>2</sup>.

FR L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une pièce avec une surface supérieure à 4 m<sup>2</sup>.



O seguinte aviso em Alemão, Inglês e Francês está colocado no aparelho:

#### **AVISO**

O aparelho só pode ser instalado, operado e guardado num recinto com uma área base de 4 m<sup>2</sup>.



#### Seguir as instruções

Este símbolo indica-lhe que deve observar o manual.



#### Observar o manual de reparação

Os trabalhos de eliminação, manutenção e reparação têm de ser realizados só conforme as especificações do fabricante e por pessoas com certificado de competência. A pedido, o fabricante disponibiliza um respetivo manual de reparação.

#### Perigos residuais



#### Agente de refrigeração natural propano (R290)!

H220 – Gás extremamente inflamável.

H280 – Contém gás sob pressão, pode explodir quando ficar quente.

P210 – Manter longe de calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P377 - Incêndio causado por fuga de gás: não apagar antes da reparação da fuga em segurança.

P410+P403 – Armazenar num local bem ventilado e protegido contra irradiação solar.





#### 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, há o risco de eletrocussão!

Não utilize este aparelho próximo de uma banheira, duche ou piscina!



#### 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!



#### Δνίςο

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:

Não operar nunca o aparelho sem o filtro de ar montado na entrada de ar!

Sem filtro de ar o interior do aparelho apresenta muita sujidade. Por este motivo, o desempenho pode ser diminuído e o aparelho pode ficar danificado.

#### Comportamento em caso de emergência

- 1. Desligue o aparelho.
- Separe o aparelho da corrente elétrica: Puxar o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Não conectar um aparelho defeituoso novamente à conexão de rede.

### Informações sobre o aparelho

#### Descrição do aparelho

Usando o princípio da condensação o aparelho assegura uma desumidificação automática de recintos.

O ventilador aspira o ar húmido na entrada de ar através do filtro de ar, do vaporizador e do condensador que se encontra atrás. No vaporizador frio, o ar é arrefecido abaixo do ponto de orvalho. O vapor de água contido no ar é depositado como condensação ou geada, sobre as lamelas do vaporizador. No condensador o ar desumidificado, refrigerado é levemente aquecido e soprado novamente para fora. O ar assim preparado e mais seco é novamente misturado com o ar do ambiente. Devido à circulação de ar constante através do aparelho, a humidade é reduzida no local de instalação.

Dependendo da temperatura do ar e da humidade relativa do ar, a água condensada pinga constantemente, ou apenas durante as fases de descongelamento periódicas, na bandeja de água condensada e através do bocal de descarga, integrado no tanque de água condensada. Este está equipado com um flutuador para medir o nível de enchimento.

O aparelho é fornecido para o comando e o controlo de função com um painel de controlo.

Quando o nível máximo de água do tanque de água condensada é atingido ou o tanque de água condensada não é inserido corretamente, a luz de controlo do tanque de condensado se acende (ver capítulo Operação) no painel de comando.

O aparelho se desliga. A luz indicadora do tanque de água condensada só se apaga depois da colocação do tanque de água condensada já esvaziado.

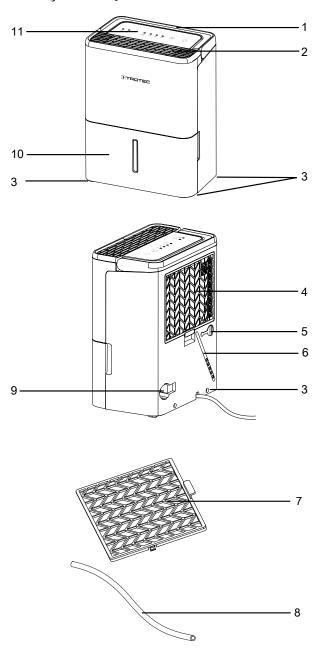
Opcionalmente, a água condensada pode ser derivada por meio de uma mangueira na conexão de condensado.

Além disso, o aparelho também pode ser utilizado como desumidificador de lavandaria, como um apoio da secagem da roupa molhada em espaços de habitação e de trabalho.

Devido ao calor criado durante o funcionamento, a temperatura ambiente pode subir um pouco.



#### Apresentação do dispositivo



N°	Designação
1	Punho de transporte
2	Saída de ar
3	Roletes de transporte
4	Entrada de ar com filtro de ar
5	Conexão da mangueira de purga de condensado
6	Suporte do cabo elétrico
7	Filtro de ar
8	Mangueira de drenagem de água condensada
9	Compartimento para a ficha de rede
10	Tanque de água condensada, com indicação do nível de enchimento
11	Painel 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**

Tenha em atenção que existam eventualmente regulações de transporte adicionais para aparelhos com agente de refrigeração inflamável. A ordem do equipamento ou a quantidade máxima dos componentes que podem ser transportados em conjunto, são mencionados nas regulações de transporte aplicáveis.

O aparelho é fornecido com roletes de transporte e uma alça para a facilitar o transporte.

O aparelho é fornecido com roletes de transporte para a facilitar o transporte.

Observar as seguintes indicações antes de cada transporte:

- Desligue o aparelho.
- Puxar o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Purgar o resto do condensado do aparelho e da mangueira de descarga do condensado (ver o capítulo 'Manutenção').
- Não use o cabo de rede para puxar o aparelho.
- Só rolar o aparelho sobre superfícies estáveis e lisas.

Observe as seguintes indicações depois de cada transporte:

• Colocar o aparelho na vertical após o transporte.



#### **Armazenamento**

Observe o seguinte antes de cada armazenamento:

- Purgar o resto do condensado do aparelho e da mangueira de descarga do condensado (ver o capítulo 'Manutenção').
- Puxar o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.

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

- Armazenar o aparelho apenas num recinto com uma área maior do que 4 m².
- Guardar o aparelho apenas em recintos onde não há nenhuma fonte de ignição (p.ex. chamas abertas, um aparelho a gás ligado ou um aquecedor elétrico).
- Guardar o aparelho num local seco e protegido da geada e do calor.
- Guardar o aparelho na posição vertical e 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 colocação em funcionamento

#### Volume de fornecimento

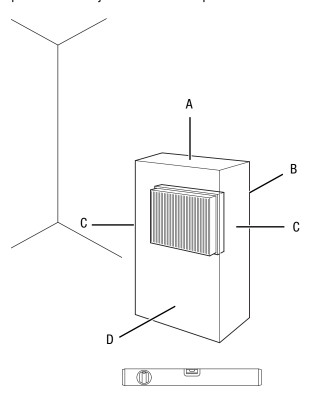
- 1 x aparelho
- 1 x mangueira de drenagem de água condensada, comprimento: 0,6 m, diâmetro: 13,5 mm
- 1 x filtro de ar
- 1 x manual de instruções

#### Desembalar o aparelho

- 1. Abra a caixa de cartão e retire o aparelho.
- 2. Remover a embalagem, completamente, do aparelho.
- Desenrole, completamente, o cabo de rede. Certifique-se de que o cabo de rede n\u00e3o est\u00e1 danificado e n\u00e3o o danifique durante o desenrolamento.

#### 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.
- Instalar o aparelho apenas em recintos onde eventuais perdas do agente de refrigeração não podem acumular-se.
- Instalar o aparelho apenas em recintos onde não há nenhuma fonte de ignição (p.ex. chamas abertas, um aparelho a gás ligado ou um aquecedor elétrico).
- 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.
- Ao instalar o aparelho é necessário manter suficiente distância de fontes de calor.
- Observe que cortinas e outros objetos n\u00e3o obstruam a corrente de ar.

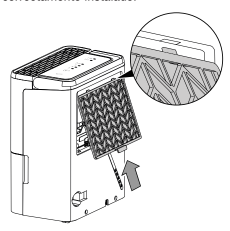


#### Colocar o filtro de ar

#### Nota:

Não operar nunca o aparelho sem o filtro de ar montado na entrada de ar! Sem filtro de ar o interior do aparelho apresenta muita sujidade. Por este motivo, o desempenho pode ser diminuído e o aparelho pode ficar danificado.

 Antes de ligar, assegure-se de que o filtro de ar está correctamente instalado.



#### Coloca o tanque de água condensada

- Assegure-se de que o flutuador no tanque de água condensada está vazio e correctamente colocado.
- Assegure-se de que o tanque de água condensada está vazio e correctamente colocado.

#### Conectar o cabo de rede

 Conectar o cabo de alimentação a uma tomada de rede devidamente protegida.



#### Info

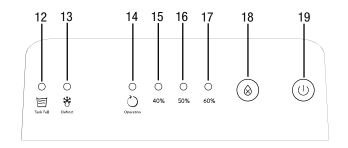
Os LED's no painel de comando acendem-se brevemente ao conectar o cabo de rede, a vermelho ou verde.

#### **Controlo**

#### **Notas:**

- Evite portas e janelas abertas.
- O aparelho trabalha de forma completamente automática após ser ligado.
- O ventilador funciona ainda durante 3 minutos na operação de desumidificação, mesmo depois ter alcançado o valor nominal.

#### Elementos de comando



N.°	Designação	Significado
12	LED Tank full	É indicado quando o tanque de água condensada for cheio ou não colocado correctamente
13	LED Defrost	É indicada durante o degelo automática a correr Pisca se um erro ocorre no aparelho
14	LED Operation	Acende-se no modo operacional Funcionamento permanente
15	Indicação Humidade relativa do ar do espaço interior 40%	Ascende-se no modo operacional Desumidificação (humidade do ar do espaço interior 40%)
16	Indicação Humidade relativa do ar do espaço interior 50%	Ascende-se no modo operacional Desumidificação (humidade do ar do espaço interior 50%)
17	Indicação Humidade relativa do ar do espaço interior 60%	Ascende-se no modo operacional Desumidificação (humidade do ar do espaço interior 60%)
18	Botão <i>Modos</i> operacionais	Botão seletor dos modos operacionais: Funcionamento permanente Desumidificação (humidade relativa do ar do espaço interior 40%) Desumidificação (humidade relativa do ar do espaço interior 50%) Desumidificação (humidade relativa do ar do espaço interior 60%)
19	Botão Ligar/Desligar	Ligar ou desligar o aparelho





#### 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!

#### 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. Pressione o botão Ligar/Desligar (19).

#### Configurar os modos operacionais

- Desumidificação
- Funcionamento permanente

### Configurar a humidade relativa desejada do ar do espaço interior

A humidade relativa desejada do ar do espaço interior pode ser pré-selecionada a qualquer altura.

1. Pressionar o botão *Modos operacionais* (18) para ajustar a humidade relativa desejada do ar do espaço interior. A faixa de configuração fica nos 40 %, 50 % e 60 %.

#### Desumidificação

O aparelho trabalha até que a humidade relativa desejada do ar ambiente for atingida. Depois o compressor desliga-se e o ventilador continua a trabalhar ainda durante 3 minutos e desliga-se. Ao exceder a humidade relativa desejada do ar ambiente o compressor e o ventilador ligam-se novamente.

A humidade relativa desejada do ar do espaço interior pode ser configurada a qualquer altura, a faixa de configuração fica entre 40 % e 50 % e 60 %.

- Pressionar o botão Modos operacionais (18), até a humidade relativa desejada do ar do espaço interior seja indicada.
  - ⇒ A indicação da humidade relativa desejada do ar do espaço interior (15, 16, 17) está acesa.
  - ⇒ Foi selecionada a humidade relativa desejada do ar do espaço interior.

#### **Funcionamento permanente**

O aparelho desumidifica continuamente o ar, independentemente da humidade relativa do ar do espaço interior.

A humidade relativa desejada do ar do espaço interior pode ser configurada neste modo operacional.

- 1. Pressione o botão *Modos operacionais* (18) até o LED da indicação *Funcionamento permanente* (14) está aceso.
  - ⇒ Foi selecionado o modo operacional Funcionamento permanente.



#### Info

No funcionamento permanente, a mangueira de drenagem de água condensada pode estar conectada, para despejar, continuamente, a água condensada.

#### **Função Memory**

Após uma falta de energia elétrica durante o funcionamento, o aparelho liga-se novamente de forma automática em seguida. As configurações selecionadas são gravadas.

Se o aparelho for desligado da rede eléctrica durante um período prolongado, o aparelho liga-se no *Funcionamento* permanente numa nova colocação em funcionamento.

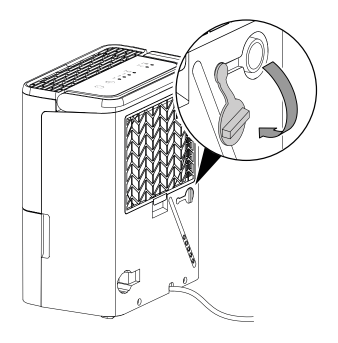
#### Função Auto-stop (paragem automática)

Se o tanque de água estiver cheio, se estiver incorrectamente instalado ou se a humidade relativa do ar do espaço interior tiver sido atingida, o aparelho para automaticamente.

## Funcionamento com mangueira encaixada na conexão do condensado

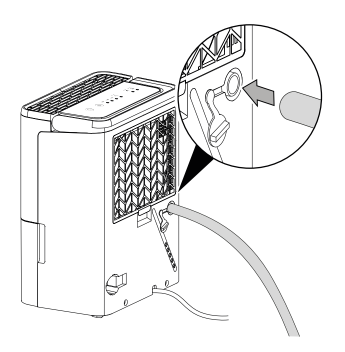
Para um funcionamento permanente prolongado ou para a desumidificação sem supervisão, a mangueira de purga de condensado fornecida deve ser conectada ao aparelho.

- Uma mangueira apropriada (diâmetro: 13,5 mm) está preparada.
- ✓ 0 aparelho está desligado.
- 1. Remova o bujão de borracha.

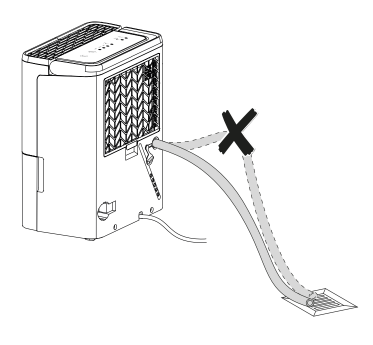




 Introduza uma extremidade da mangueira na conexão da mangueira.



 Conduza a outra extremidade da mangueira a um dreno adequado (p. ex. ralo ou um recipiente de recolha suficientemente grande). Observe que a mangueira não deve ser dobrada.



Remover a mangueira se quer recolher o condensado através do tanque de água condensada. Deixar secar a mangueira antes do armazenamento. A mangueira pode ser conectada em qualquer modo operacional para o funcionamento permanente.

#### Descongelamento automático

Com baixas temperaturas ambientais, o vaporizador pode congelar durante a desumidificação. Em seguida o aparelho realiza um descongelamento automático. Durante o ciclo de descongelamento, a desumidificação é brevemente interrompida. O ventilador continua a funcionar.

O LED Defrost (13) acende-se.

A duração do descongelamento pode variar. **Não** desligue o aparelho durante o descongelamento automático. **Não** puxar a ficha de rede da tomada de rede.

#### Secagem da roupa

Além disso, o aparelho também pode ser utilizado como desumidificador de lavandaria, como um apoio da secagem da roupa molhada em espaços de habitação e de trabalho.

Por favor observe que, ao posicionar o aparelho ou um estendal de roupa, devem ser preservadas as distâncias mínimas de acordo com o especificado nos dados técnicos.

Para a secagem da roupa recomendamos os seguintes valores de humidade:

- Seca e pronta para ser colocada no armário = 46 % de humidade relativa do ar
- Húmida para ser passada a ferro = 58 % de humidade relativa do ar
- Semi-seca = máx. 65 % de humidade relativa do ar

Adaptar as configurações da humidade relativa do ar no aparelho (p.ex. 60 % de humidade relativa do ar para a roupa húmida para ser passada a ferro). Se necessário, pode ser utilizado um aparelho de medição para a medição da humidade do ar.

#### Colocação fora de serviço



#### Atenção, tensão elétrica

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

- Desligue o aparelho.
- Puxar o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.
- Remover eventualmente a mangueira de purga de condensado, assim como o resto de água que se encontre dentro dele.
- Esvaziar eventualmente o tanque de água condensada.
- Limpe o aparelho de acordo com o indicado no 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.

#### 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.
- Verifique o nível do recipiente de água condensada, e esvazie-o se for necessário. A indicação *Tanque de água* condensada cheio (12) não deve estar acesa.
- Verifique o tanque de água condensada quanto ao assento adequado.
- Controle a temperatura ambiente. Tenha em consideração a faixa operacional admissível do aparelho, conforme especificado nos dados técnicos. Eventualmente o aparelho se liga devido às baixas temperaturas do ambiente (< 5 °C).</li>
- Verificar se a indicação Descongelamento automático (13) esteja a piscar (veja Códigos de erro).

#### O aparelho funciona, mas não há condensação:

- Verificar se o flutuador no tanque de condensado está sujo. Se necessário, limpar o tanque de água condensada.
   O flutuador deve poder se movimentar.
- Controle a temperatura ambiente. Tenha em consideração a faixa operacional admissível do aparelho, conforme especificado nos dados técnicos. Eventualmente o aparelho se liga devido às baixas temperaturas do ambiente (< 5 °C).</li>
- Certifique-se de que a humidade relativa do ar do espaço interior corresponde às especificações técnicas.
- Controle a humidade do ar ambiente pré-selecionada desejada. A humidade do ar no local de instalação deve estar acima da faixa ajustada.
- Verificar se o filtro de ar está sujo. Se for necessário, limpe ou substitua o filtro de ar.
- Controlar o lado de fora do condensador para verificar se há sujidades (ver o capítulo Manutenção). Um condensador sujo deve ser limpo por uma empresa especializada ou pela Trotec.
- Eventualmente o aparelho realiza um degelo automático.
   Durante o degelo automático não há desumidificação.

#### O aparelho faz barulho ou vibra:

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

#### O condensado está a sair:

Verificar o aparelho quanto a fugas.

#### O compressor não começa a funcionar:

- Controle a temperatura ambiente. Tenha em consideração a faixa operacional admissível do aparelho, conforme especificado nos dados técnicos. Eventualmente o aparelho se liga devido às baixas temperaturas do ambiente (< 5 °C).</p>
- Certifique-se de que a humidade relativa do ar do espaço interior corresponde às especificações técnicas.
- Controle a humidade do ar ambiente pré-selecionada desejada. A humidade do ar no local de instalação deve estar acima da faixa ajustada.
- Verificar se a protecção contra sobreaquecimento do compressor foi accionada. Desligue o aparelho da corrente eléctrica e deixe-o arrefecer durante aprox. 10 minutos antes de ligá-lo novamente à rede eléctrica.
- Eventualmente o aparelho realiza um degelo automático.
   Durante o degelo automático não há desumidificação.

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

- Verificar se as aberturas de ar estão sujas. Remover todas as sujidades externas.
- Verificar o aparelho quanto a sujidade externa (ver capítulo Manutenção). O interior sujo de um aparelho deve ser limpo por um especialista em refrigeração e sistemas de ar condicionado ou pela Trotec.

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

Entre em contato com o serviço ao cliente. Levar eventualmente o aparelho a uma empresa especializada em refrigeração e de sistemas de climatização ou à Trotec.

#### Códigos de erros

O LED *Defrost* (13) pode indicar as seguintes mensagens de erro:

Código de erro	Causa	Solução
Pisca lentamente	Fuga de líquido de refrigeração	Desligue o aparelho e entre em contacto com o serviço de assistência ao cliente.
Pisca rapidamente	Erro no sensor de temperatura ambiente Erro no sensor de temperatura do evaporador	Separe o aparelho, por instantes, da corrente elétrica. Se o erro persistir depois de religar, entre em contacto com o serviço de atendimento ao cliente.



### Manutenção

### Intervalos de manutenção

Intervalo de manutenção e de tratamento	antes de cada colocação em funcionamento	quando necessário	no mínimo a cada 2 semanas	no mínimo a cada 4 semanas	no mínimo a cada 6 meses	no mínimo anualmente
Controlar e limpar as aberturas de aspiração e de sopro quanto a sujidades e corpos estranhos	X			Х		
Limpeza do exterior		Х				Х
Controlo visual do interior do aparelho quanto a sujidades		Х				Х
Controlar os filtros de ar quanto a sujidades e detritos e limpar ou substituir se for necessário	Х		X			
Substituir o filtro de ar					Х	
Controlar quanto a danos	Х					
Controlar os parafusos de fixação		Х				Х
Funcionamento de ensaio						Х
Esvaziar o tanque de água condensada e/ou a mangueira de drenagem		Х				

### Protocolo de manutenção e de tratamento

Tipo de ap	oarelho:	 		 				N° c	lo apa	relho:				
	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	4.0	'	

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

1º Data:	2º Data:	3º Data:	4º Data:
Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:
5ª Data:	6ª Data:	7ª Data:	8ª Data:
Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:	Assinatura:
9ª Data:	10 <sup>a</sup> 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.
- Puxar o cabo elétrico da tomada de rede, segurando-o pela ficha de rede.



#### Atenção, tensão elétrica

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

#### Circuito do produto de refrigeração



#### Perigo

#### Agente de refrigeração natural propano (R290)!

H220 – Gás extremamente inflamável.

H280 – Contém gás sob pressão, pode explodir quando ficar quente.

P210 – Manter longe de calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P377 – Incêndio causado por fuga de gás: não apagar antes da reparação da fuga em segurança.

P410+P403 – Armazenar num local bem ventilado e protegido contra irradiação solar.

 O completo circuito de refrigeração é um sistema hermeticamente fechado sem manutenção e deve ser reparado apenas por empresas especializadas em sistemas de refrigeração e de técnica de ar condicionado ou pelo pessoal da Trotec.

# Símbolos de segurança e placas de indicação no aparelho

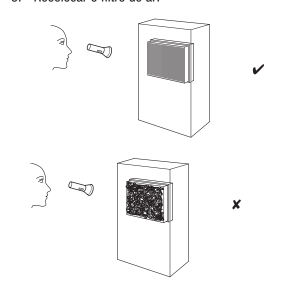
Verificar regularmente os símbolos de segurança e placas de indicação no aparelho. Substituir os símbolos de segurança ilegíveis!

#### 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.

# Controle visual do interior do aparelho quanto a sujidades

- 1. Remover o filtro de ar.
- 2. Iluminar as aberturas do aparelho com uma lanterna.
- 3. Controlar o interior do aparelho quanto a sujidades.
- 4. Se verificar uma densa camada de pó, o aparelho sujo deverá ser limpo por um especialista em refrigeração e sistemas de climatização ou pela Trotec.
- 5. Recolocar o filtro de ar.



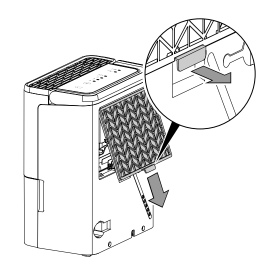
#### Limpar o filtro de ar

#### Nota:

Certifique-se de que os filtros de ar não estão gastos nem danificados. Os cantos e as bordas dos filtros de ar não podem estar deformados e não devem estar arredondados. Certifique-se antes de substituir os filtros de ar, de que estes não estão danificados e que estão secos!

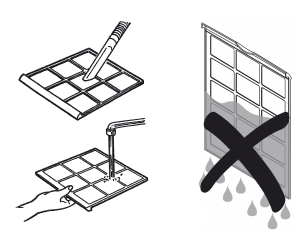
Os filtros de ar devem ser limpos assim que estiverem sujos. Isto se manifesta, p. ex., por uma potência reduzida (ver capítulo de Erros e avarias).

1. Retire o filtro de ar do aparelho.

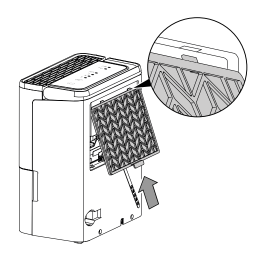




 Limpe o filtro com um pano macio, sem fiapos e ligeiramente humedecido. Se o filtro for muito sujo, deve limpa-lo com água morna misturada com um detergente neutro.



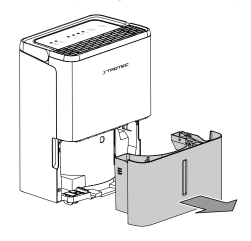
- 3. Deixe que o filtro seque por completo. Não inserir os um filtro molhado no aparelho!
- 4. Coloque o filtro de ar de volta no aparelho.



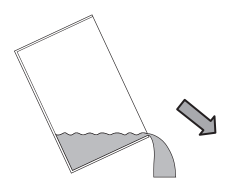
#### Esvaziar o tanque de água condensada

Se o tanque de água condensada estiver cheio ou mal colocado, o LED *Tank full* (12) acende-se. Compressor e ventilador são desligados.

1. Retire o tanque de água condensada do aparelho.



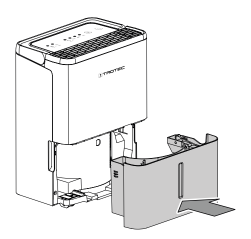
2. Esvazie o tanque de água condensada através de um dreno ou em uma pia.



- 3. Lavar o tanque com água limpa. Limpe o tanque em intervalos regulares com um produto de limpeza brando (nenhum detergente!).
- 4. Coloque o tanque de água condensada de volta na máquina.

Não danifique o flutuador ao colocar e retirar o tanque de água condensada.

Tenha em atenção à posição correta do flutuador. Certifique-se também de que o tanque de água condensada seja posto correctamente, caso contrário, o aparelho não se liga novamente.



#### 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.



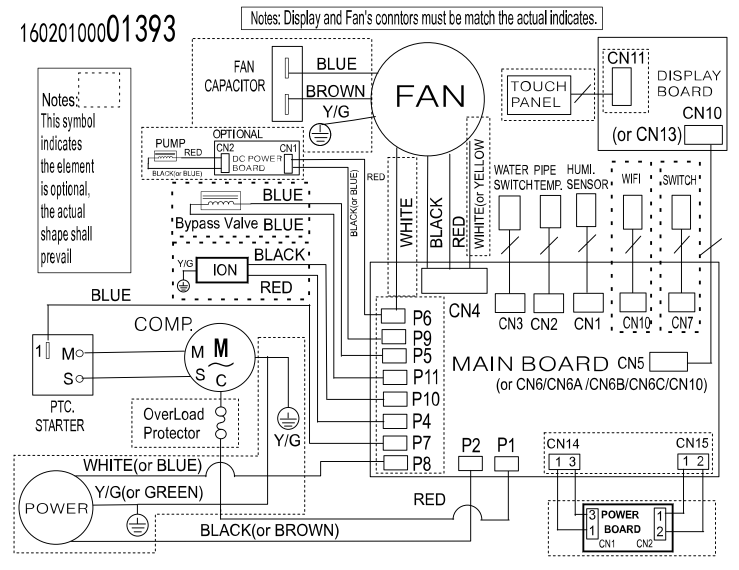
### Anexo técnico

### **Dados técnicos**

Parâmetro	Valor
Modelo	TTK 32 E
Máx. potência de	12 I / 24 h
desumidificação	
Quantidade de ar	118 m³/h
Área de trabalho (temperatura)	5°C a 32°C
Área de trabalho	35 % a 85 % hum. rel.
(humidade relativa do ar)	
Pressão do lado de aspiração	1 MPa
Pressão no lado de saída	2,6 MPa
Pressão máx. permitida	2,6 MPa
Conexão à rede	220 – 240 V / 50 Hz
Fusível ——	T 3,15 A / 250 VAC
Máx. consumo de potência	0,35 kW
Corrente nominal	1,4 A
Agente de refrigeração	R-290
Quantidade de refrigerante	50 g
Factor GWP	3
Equivalente de CO <sub>2</sub>	0,00015 t
Tanque de água	2,1 I
Nível de pressão acústica	46 dB(A)
Dimensões (comprimento x	215 x 320 x 420 mm
largura x altura)	
Distância mínima para paredes	
e objectos	40
A: em cima	
B: atrás	
C: lateralmente	
D: na frente	
Peso	11 kg



#### Esquema de circuito

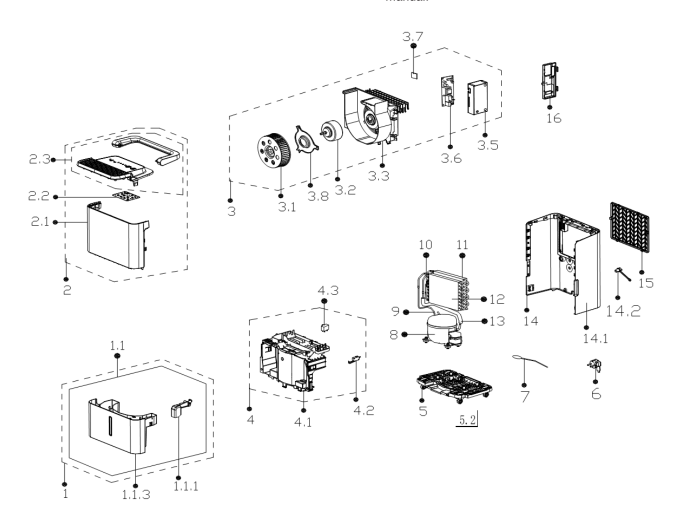


16



#### Vista geral das peças de reposição

**Nota:** Os números de posição das peças sobressalentes são diferentes dos números de posição dos componentes usados no manual.



#### Lista de peças sobressalentes

No.	Spare Part	No.	Spare Part	No.	Spare Part
1	Water Tank Assembly	3.5	Electronic Control Box	9	Suction Pipe Assembly
1.1	Water Tank Subassembly	3.6	Dehumifier Main Control Board Subassembly	10	Capillary Assembly
1.1.1	Dobber Case	3.7	Humidity Sensor Subassembly	11	Condenser Assembly
1.1.3	Water Tank	3.8	Supporter Of Fan Motor	12	Evaporator Assembly
1.2	Water Tank Subassembly	4	Middle Partition Board Assembly	13	Discharge Pipe Assembly
2	Front Panel Assembly	4.1	Partition Board	14	Rear Panel Assembly
2.1	Front Panel	4.2	Micro Switch	14.1	Rear Panel
2.2	Display Box Subassembly	4.3	Fan Motor Capacitor	14.2	Drain Stopper
2.3	Top Cover Subassembly	5	Chassis Assembly	15	Air Inlet Grille
3	Volute Shell Assembly	5.2	Wheel	16	Cover Of Electronic Control Box
3.1	Centrifugal Fan	6	Power Cord Subassembly	25	Drain Pipe
3.2	Single Phase Asynchronous Motor	7	Pipe Temperature Sensor		
3.3	Volute Shell Subassembly	8	Fixed Speed Reciprocating Compressor		



#### **Descarte**

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

O símbolo do caixote de lixo riscado num aparelho elétrico ou eletrónico usado tem a sua origem na diretriz 2012/19/UE. O símbolo significa, que este aparelho não deve ser descartado nos resíduos domésticos no fim da sua vida útil. 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, 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.

Eliminar adequadamente o agente de refrigeração propano, que se encontra no aparelho, através de empresas com a respetiva certificação e de acordo com a legislação nacional aplicável (Catálogo Europeu dos Tipos de Resíduos 160504).

#### Trotec GmbH

Grebbener Str. 7 D-52525 Heinsberg 1+49 2452 962-400 4+49 2452 962-200

info@trotec.com www.trotec.com