

**SV**

**BRUKSANVISNING**  
LUFTAVFUKTARE



## Innehållsförteckning

Information om bruksanvisningen .....	2
Säkerhet.....	2
Information om apparaten .....	5
Transport och lagring.....	6
Montering och idrifttagning .....	7
Drift .....	8
Fel och störningar.....	11
Underhåll.....	12
Teknisk bilaga .....	15
Kassering .....	18

## Information om bruksanvisningen

### Symboler



#### Fara

Denna symbol visar på fara för liv och lem på grund av extremt lättantändlig gas.



#### Varning för elektrisk spänning

Denna symbol gör uppmärksam på att det finns risk för liv och hälsa pga. elektrisk spänning.



#### Varning

Detta signalord betecknar en risk med medelsvår riskgrad som kan leda till döden eller allvarliga personskador om den inte undviks.



#### Akta

Detta signalord betecknar en risk med låg riskgrad som kan leda till lätta eller mindre personskador om den inte undviks.

#### Information

Detta signalord betecknar viktig information (t.ex. materiella skador), men ingen risk för liv och lem.



#### Info

Hänvisningar med denna symbol hjälper dig att snabbt och säkert kunna utföra ditt arbete.



#### Följ anvisningen

Hänvisningar med denna symbol gör uppmärksam på att bruksanvisningen måste beaktas.

Den aktuella bruksanvisningen och EU-försäkran om överensstämmelse kan du ladda ner från följande länk:



TTK 26 E



<https://hub.trotec.com/?id=41301>

## Säkerhet

**Läs noggrant igenom denna anvisning före idrifttagning/ användning av apparaten och förvara den alltid i uppställningsplatsens/apparatens omedelbara närhet.**



### Varning

**Läs alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar.**

Att inte iaktta säkerhetsföreskrifter och anvisningar kan orsaka elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

**Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar på ett säkert ställe för framtida användning.**

Apparaten får användas av barn från 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk och mental förmåga, eller av personer utan nödvändiga erfarenheter och kunskaper, om de står under uppsikt och har instruerats om apparatens säkra användning och förstår de faror som är förbundna med detta. Barn får inte leka med enheten. Rengöring och användarunderhåll får inte genomföras av barn utan uppsikt.

- Använd inte apparaten i explosionsfarliga utrymmen eller områden och ställ inte heller upp den där.
- Använd inte apparaten i aggressiva atmosfärer.
- Ställ upp apparaten så att den står upprätt och stadigt på ett stabilt underlag.
- Låt apparaten torka efter en fuktrensning. Använd den inte i blött tillstånd.
- Driv eller manövrera inte apparaten med fuktiga eller våta händer.
- Utsätt inte apparaten för direkta vattenstrålar.
- Täck inte över apparaten under drift.
- Sätt dig inte på apparaten.
- Apparaten är ingen leksak. Håll barn och djur på avstånd.
- Kontrollera apparaten då och då under driften.
- Kontrollera före varje användning att apparaten, dess tillbehör och anslutningsdelar inte är skadade. Använd inga defekta apparater eller apparatdelar.

- Säkerställ att alla elkablar som befinner sig utanför apparaten skyddas mot skada (t.ex. genom djur). Använd aldrig apparaten vid skador på elkablar eller nätanslutningen!
- Nätanslutningen måste motsvara uppgifterna i den tekniska bilagan.
- Sätt i nätkontakten i ett korrekt säkrat kontaktuttag.
- Välj förlängningar för nätkabeln med hänsyn till apparatens anslutningseffekt, kabellängd och användningsändamål. Rulla ut förlängningskablar helt. Undvik elektrisk överbelastning.
- Använd aldrig apparaten när du upptäcker skador på nätkontakten eller nätkabeln. Är apparatens nätkabel skadad, måste den bytas ut av tillverkaren eller dess kundtjänst eller någon annan person med liknande kvalifikation, för att undvika risker. Defekta nätkablar utgör en allvarig hälsorisk!
- Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget före underhålls-, skötsel- eller reparationsarbeten, genom att ta i nätkontakten.
- Stäng av apparaten och dra ut nätkabeln från kontaktuttaget när du inte använder apparaten.
- Vid uppställningen av apparaten ska minimiavstånden till väggar och föremål samt lagrings- och driftvillkoren iaktas enligt den tekniska bilagan.
- Säkerställ att luftinsläppet och luftutsläppet är fria.
- Säkerställ att insugningssidan alltid är fri från smuts och lösa föremål.
- Stick aldrig in föremål eller kroppsdelar i apparaten.
- Ta inte bort några säkerhetstecken, klistermärken eller etiketter från apparaten. Håll alla säkerhetstecken, klistermärken och etiketter i läsbart skick.
- Transportera alltid apparaten upprätt och med tömd kondensbehållare resp. kondensstömningsslang.
- Töm det uppsamlade kondensvattnet före förvaring eller transport. Drick det inte. Hälsorisk!
- Använd uteslutande original reservdelar för att garantera en störningsfri och säker drift.



### Säkerhetsanvisningar för apparater med brännbart kylmedel

- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga eventuella kylmedelsförluster kan samlas. Ej ventilerade utrymmen där apparaten ska installeras, användas eller lagras, måste vara konstruerade på ett sådant sätt att inga eventuella kylmedelsförluster kan ackumuleras. Därmed undviks risk för brand och explosioner som kan uppstå genom att kylmedlet antänds pga. elugnar, spisar eller andra tändkällor.
- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga tändkällor (t.ex. öppen låga, tillkopplad gasapparat eller elvärmare) finns.
- Observera att kylmedlet är luktfritt.
- Installera alltid apparaten i överensstämmelse med nationella installationsbestämmelser.
- Beakta lokala föreskrifter.
- Beakta nationella gasföreskrifter.
- Installera, hantera och lagra endast apparaten i ett utrymme med en yta på över 4 m<sup>2</sup>.
- Förvara apparaten på ett sådant sätt att inga mekaniska skador kan uppstå.
- Observera att anslutna rörledningar inte får innehålla någon tändkälla.
- R290 är ett kylmedel som motsvarar de europeiska miljöskyddsföreskrifterna. Kylkretsens delar får inte perforeras.
- Beakta den maximala påfyllningsmängden för kylmedlet i den tekniska informationen.
- Bränn inte och borra inte igenom.
- Inga andra medel än de som rekommenderas av tillverkaren får användas för att påskynda avfrostningsprocessen.
- Alla personer som arbetar med kylmedelskretsloppet måste kunna uppvisa ett yrkesutbildningsbevis utfärdat av ett ställe ackrediterat av industrin, som påvisar deras kompetens gällande säker hantering av kylmedel med ledning av ett inom industrin känt förfarande.
- Servicearbeten får endast utföras enligt tillverkarens anvisningar. Krävs hjälp av ytterligare personer för underhålls- och reparationsarbeten, måste arbetet ständigt övervakas av den person som är utbildad för hanteringen av brännbara kylmedel.
- Hela kylmedelskretsloppet är ett underhållsfritt, hermetiskt slutet system och får endast underhållas och repareras av fackföretag för kyla och klimatteknik eller av Trotec.
- Låt apparaten svalna före transport och/eller underhållsarbeten.

## Ändamålsenlig användning

Använd apparaten uteslutande för att torka och avfukta rumsluften och följ alltid alla tekniska data.

Apparaten kan dessutom användas som "rumsluft-tvättork" som hjälper till att torka blöt tvätt.

Till ändamålsenlig användning hör:

- Avfuktning och torkning av:
  - vardagsrum, sovrum, duschar eller källarutrymmen
  - tvättstugor, sommarstugor, husvagnar, båtar
- Permanent torrhallning av:
  - lager, arkiv, laboratorier, garage
  - badrum, tvätt- och omlädningsrum osv.

En användning av apparaten utöver den ändamålsenliga användningen gäller som felanvändning.

## Förutsebar felanvändning

- Apparaten är inte avsedd för industriellt bruk.
- Ställ inte upp apparaten på ett fuktigt resp. översvämmat underlag.
- Lägg inte föremål, t.ex. kläder, på tork på apparaten.
- Använd inte apparaten utomhus.
- Använd inte apparaten i närheten av simbassänger och duschar.
- Doppa aldrig apparaten i vatten.
- Egenmäktiga konstruktionsändringar samt till- eller ombyggnationer på apparaten är inte tillåtna.

## Personalkvalifikation

Personer som använder denna apparat måste:

- känna till farorna som uppstår vid arbeten med elektriska apparater i fuktiga miljöer.
- ha läst och förstått bruksanvisningen, särskilt kapitel Säkerhet.

Underhållsarbeten som kräver att huset öppnas, får endast utföras av specialistföretag för kyl- och klimatteknik eller av Trotec.

## Säkerhetstecken och skyltar på apparaten.

### Information

Ta inte bort några säkerhetssymboler, dekaler eller etiketter från apparaten. Håll alla säkerhetssymboler, dekaler och etiketter i läsbart skick.

Följande säkerhetstecken och skyltar är uppsatta på apparaten:

### WARNING • WARNUNG • ATTENTION

**DE** Das Gerät muss in einem Raum mit einer Grundfläche größer als 4 m<sup>2</sup> 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>.



Följande information finns på apparaten på tyska, engelska och franska:

### VARNING

Apparaten får endast ställas upp, hanteras och lagras i ett utrymme med en yta på över 4 m<sup>2</sup>.



### Följ anvisningen

Denna symbol gör uppmärksam på att bruksanvisningen måste beaktas.



### Följ reparationsanvisningen

Avfallshanterings-, underhålls- och reparationsarbeten på kylkretsloppet får endast utföras enligt tillverkarens anvisningar och av personer med yrkesutbildningsbevis. Reparationsanvisningen kan erhållas från tillverkaren på förfrågan.

## Restrisker



### Fara

#### Naturligt kylmedel propan (R290)!

H220 – Extremt tändbar gas.

H280 – Innehåller gas under tryck; kan explodera vid uppvärmning.

P210 – Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rök inte.

P377 – Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.

P410+P403 – Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.



### Varning för elektrisk spänning

Arbeten på elektriska komponenter får endast genomföras av ett specialistföretag med behörighet.



### Varning för elektrisk spänning

Risk för elektriska stötar!

När apparaten kommer i kontakt med vattnet i en dusch eller simbassäng finns risk för elektriska stötar! Använd inte apparaten i närheten av en dusch eller en simbassäng.

Doppa aldrig apparaten i vatten!



### Varning för elektrisk spänning

Ta ut nätkontakten ur kontaktuttaget innan arbeten påbörjas på apparaten!

Ta inte i nätkontakten med fuktiga eller blöta händer.

Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att hålla i nätkontakten.



### Varning

Det kan utgå faror från denna apparat om personer som inte undervisats använder den på ett felaktigt eller icke ändamålsenligt sätt! Beakta personalkvalifikationerna!



### Varning

Apparaten är inte en leksak och får inte hamna i barns händer.



### Varning

Risk för kvävning!

Låt inte förpackningsmaterialet ligga framme på ett oaktsamt sätt. Det kan utgöra en farlig leksak för barn.

### Information

Använd inte apparaten utan luftfilter på luftinsläppet!

Utan luftfilter blir insidan av apparaten kraftigt nedsmutsad, vilket kan reducera effekten och kan leda till skador på apparaten.

### Beteende i nödsituationer

1. Stäng av apparaten.
2. Bryt strömmen till apparaten: Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att hålla i nätkontakten.
3. Anslut inte en defekt apparat till nätanslutningen igen.

## Information om apparaten

### Beskrivning av apparaten

Med hjälp av kondensationsprincipen sörjer apparaten för en automatisk luftavfuktning av rum.

Fläkten suger in den fuktiga rumsluften genom luftinträdet via luftfiltret, förångaren och den bakomliggande kondensorn. I den kalla förångaren kyls rumsluften ner ända till under daggpunkten. Vattenångan som finns i luften avsätter sig som kondens resp. frost på förångarlamellerna. Den avfuktade, nedkylda luften värms upp lätt och blåses ut igen vid kondensorn. Den torra luften som behandlats på detta sätt blandas åter med rumsluften. På grund av den ständiga rumsluftcirkulationen genom apparaten reduceras luftfuktigheten i uppställningsrummet.

Beroende av lufttemperaturen och den relativa luftfuktigheten droppar det kondenserade vattnet hela tiden eller endast under de periodiska avfrostningsfaserna genom den integrerade utgångsmuffen in i kondensbehållaren som befinner sig nedanför. För att kunna mäta nivån är den utrustad med en flottör.

Apparaten är försedd med ett manöverfält för manövrering och funktionskontroll.

Om kondensbehållarens maximala nivå nås eller om kondensbehållaren inte är korrekt isatt, lyser kondensbehållarens kontrollampa (se kapitel Manövrering) på kontrollpanelen. Apparaten stängs av. Kondensbehållarens kontrollampa slocknar först när den tömda behållaren sätts tillbaka.

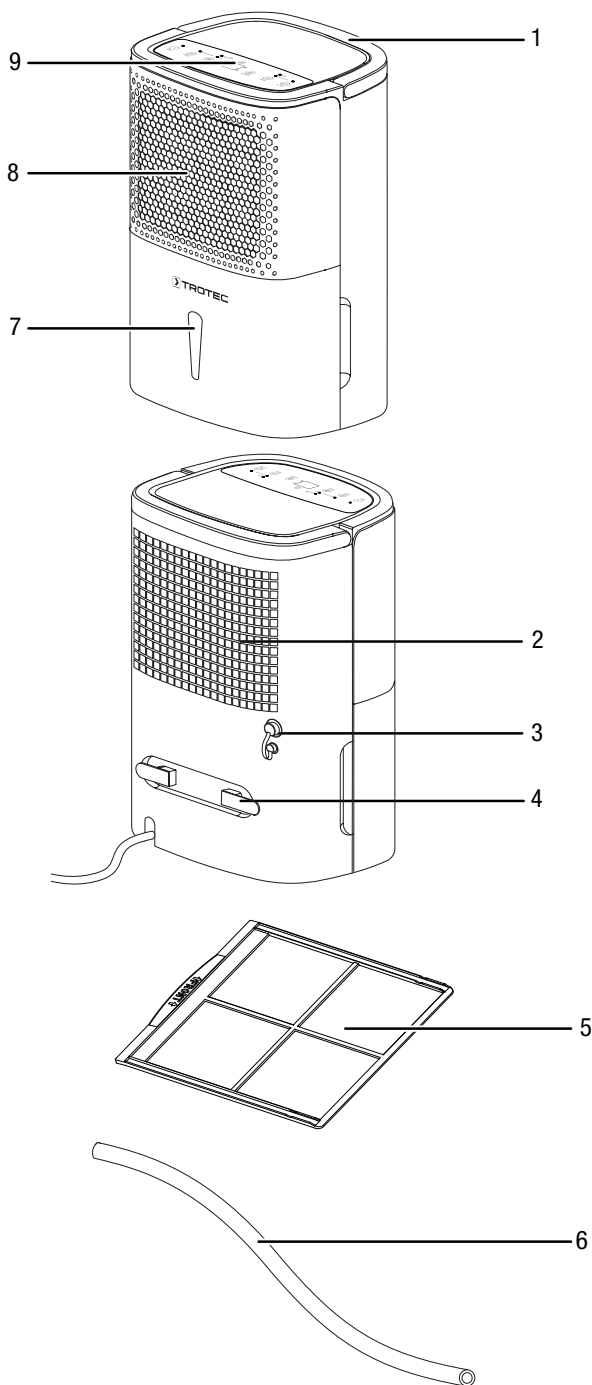
Som tillval kan det kondenserade vattnet avledas via kondensanslutningen med en slang.

Apparaten kan dessutom användas som "rumsluft-tvättork" som hjälper till att torka blöt tvätt i vardags- eller arbetsrum.

En annan apparatfunktion är självrengöringsfunktionen. Denna funktion används för att torka apparatens inre, för att undvika mögelbildning e.d. i apparaten pga. restfukt.

På grund av värmestrålningen som utvecklas i drift kan rumstemperaturen stiga något.

**Bild på apparaten**



Nr	Beteckning
1	Transporthandtag
2	Luftutsläpp
3	Anslutning kondensstömningsslang
4	Hållare för strömkabeln
5	Luftfilter
6	Kondenstömningsslang
7	Kondensbehållare med fyllnivåindikering
8	Luftinsläpp med luftfilter
9	Kontrollpanel

**Transport och lagring**

**Information**

Apparaten kan skadas om den förvaras eller transporteras osakligt. Iakttag informationen om apparatens transport och förvaring.

**Transport**

Observera att det eventuellt finns extra transportföreskrifter för apparater med brännbart kylmedel. Utrustningens anordning eller det maximala antalet apparatdelar som får transporteras tillsammans framgår av gällande transportföreskrifter.

För lättare transport är apparaten försedd med ett handtag.

Beakta följande information **före** varje transport:

- Stäng av apparaten.
- Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att hålla i nätkontakten.
- Töm ut det kvarvarande kondensvattnet ur apparaten och kondensstömningsslangen (se kapitel Underhåll).
- Använd inte nätkabeln för att dra ur kontakten.

Beakta följande information **efter** varje transport:

- Ställ apparaten upprätt efter transporten.

**Lagring**

Beakta följande information **före** förvaringen:

- Töm ut det kvarvarande kondensvattnet ur apparaten och kondensstömningsslangen (se kapitel Underhåll).
- Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att hålla i nätkontakten.

Följ följande förvaringsvillkor när apparaten inte används:

- Lagra endast apparaten i ett utrymme med en yta på över 4 m<sup>2</sup>.
- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga tändkällor (t.ex. öppen låga, tillkopplad gasapparat eller elvärmare) finns.
- Lagra apparaten torrt och skyddat mot frost och hetta
- Lagra apparaten i upprätt position på en plats, skyddad mot damm och direkt solljus
- Skydda den eventuellt med ett skydd mot att damm kan komma in.
- Ställ inte några andra apparater eller föremål på apparaten, för att undvika att den skadas.



## Montering och idrifttagning

### Leveransomfattning

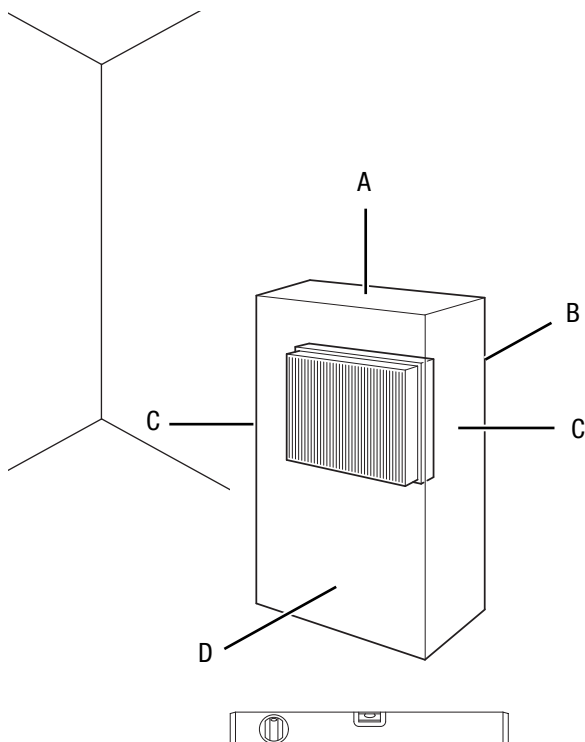
- 1 x apparat
- 1 x kondensstömningsslang, längd: 0,6 m, diameter: 9 mm
- 1 x luftfilter
- 1 x kabelhållare (förinstallerad)
- 1 x anvisning

### Packa upp apparaten

1. Öppna kartongen och ta ut apparaten.
2. Ta bort hela förpackningen från apparaten.
3. Rulla ut nätkabeln helt. Försäkra dig om att nätkabeln inte är skadad och skada den inte när den rullas ut.

### Idrifttagning

Kontrollera vid uppställningen av apparaten att de lägsta avstånden från väggar och föremål iaktas enligt kapitel Teknisk bilaga.



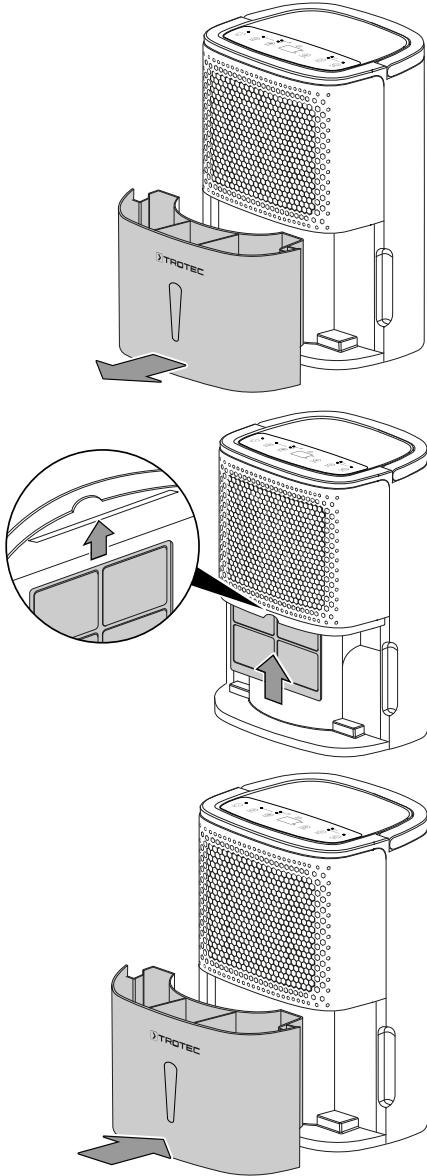
- Kontrollera nätkabelns tillstånd innan du tar apparaten i drift igen. Om du är osäker på om tillståndet är felfritt, kontakta kundtjänst.
- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga eventuella kylmedelsförluster kan samlas.
- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga tändkällor (t.ex. öppen låga, tillkopplad gasapparat eller elvärmare) finns.
- Ställ upp apparaten så att den står upprätt och stadigt på ett stabilt underlag.
- Undvik att snubbelställen uppstår när nätkabeln eller andra elektriska kablar dras, särskilt om apparaten ställs upp mitt i rummet. Använd kabelbryggor.
- Säkerställ att kabelförlängningarna är helt utrullade.
- Håll ett tillräckligt stort avstånd till värmekällor när apparaten ställs upp.
- Kontrollera att gardiner eller andra föremål inte förhindrar luftströmningen.
- Vid uppställningen av apparaten, särskilt i blöta områden, måste du se till att apparaten säkras på plats via en felströmsskyddsanordning (FI-skydds brytare) som motsvarar föreskrifterna.

**Sätta i luftfilter**

**Information**

Använd inte apparaten utan luftfilter på luftinsläppet!  
 Utan luftfilter blir insidan av apparaten kraftigt nedsmutsad, vilket kan reducera effekten och kan leda till skador på apparaten.

- Kontrollera före starten att luftfiltret har installerats.



**Sätta i kondensbehållaren**

- Kontrollera att flottören i kondensbehållaren sitter riktigt.
- Kontrollera att kondensbehållaren är tom och sitter riktigt.

**Ansluta nätkabeln**

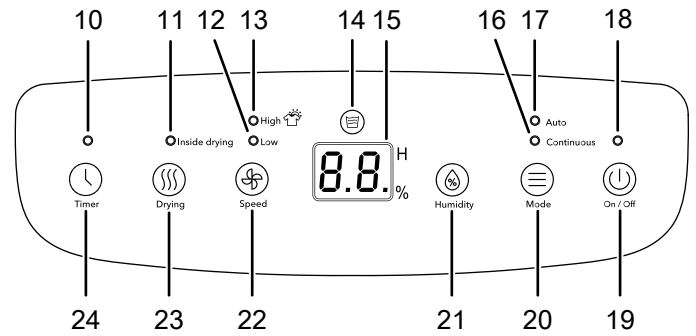
- Sätt i nätkontakten i ett korrekt säkrat kontaktuttag.

**Drift**

**Information:**

- Undvik öppna dörrar och fönster.
- När apparaten är påsatt arbetar den helautomatiskt.
- Fläkten fortsätter att gå permanent i avfuktningssdrift även efter att det inställda börvärdet har uppnåtts.

**Manöverelement**



Nr	Beteckning	Betydelse
10	LED <i>Timer</i>	Lyser vid aktiverad timer
11	LED <i>Inside drying</i>	Lyser vid aktiverad självrengöringsfunktion
12	LED <i>Low</i>	Lyser vid låg fläkthastighet
13	LED <i>High</i>	Lyser vid hög fläkthastighet (torkfunktion för tvätt)
14	LED <i>Kondensbehållare full</i>	Lyser när kondensbehållaren är full eller inte riktigt isatt.
15	Segmentvisning	Visar den relativa luftfuktigheten och antalet timmar i timern
16	LED <i>Continuous</i>	Lyser vid vald drifttyp Permanent drift.
17	LED <i>Auto</i>	Lyser vid vald drifttyp Automatisk drift.
18	LED <i>Drift</i>	Lyser när apparaten är påsatt.
19	Knappen <i>On/Off</i>	Sätter på resp. stänger av apparaten
20	Knappen <i>Mode</i>	Byte av drifttyp
21	Knappen <i>Humidity</i>	Inställning av önskad relativ luftfuktighet
22	Knappen <i>Speed</i>	Inställning av fläkthastigheten (torkfunktion för tvätt)
23	Knappen <i>Drying</i>	Till- eller frånkopplar självrengöringsfunktionen
24	Knappen <i>Timer</i>	Sätter på och stänger av timerfunktionen: 1 h till 24 h



## Sätta på apparaten

Efter att apparaten har ställts upp enligt kapitel "Montering och Idrifttagning" och är klar för drift, kan du starta den.

- Tryck på knappen *On/Off* (19).  
⇒ LED-lampan *Drift* (18) lyser.

## Inställning av drifttyper

- Tryck på knappen *Mode* (20) för att byta drifttyp.  
⇒ I drifttyp *Permanent drift* lyser LED-lampan *Continuous* (16).  
⇒ I drifttyp *Automatisk drift* lyser LED-lampan *Auto* (17).

## Automatisk drift

Apparaten avfuktar luften kontinuerligt tills den inställda relativa luftfuktigheten uppnås.

Gör enligt följande för att ställa in önskad luftfuktighet:

- Tryck flera gånger på knappen *Humidity* (21).  
⇒ Vald luftfuktighet visas i segmentvisningen (15).

Denna drifttyp kan även användas för torkning av tvätt. Välj den högsta fläkthastigheten och iaktta de rekommenderade fuktighetsvärdena som anges under *Torkning av tvätt*.

## Permanent drift

Apparaten avfuktar kontinuerligt, oberoende av luftfuktigheten.

I permanent drift kan bara fläkthastigheten ställas in manuellt.

## Inställning av fläkthastigheten

Du kan välja mellan låg och hög fläkthastighet.

- Tryck på knappen *Speed* (22).  
⇒ Vid låg fläkthastighet lyser LED-lampan *Low* (12).  
⇒ Vid hög fläkthastighet lyser LED-lampan *High* (13, funktion för torkning av tvätt).

## Auto-Stopp funktion

Om kondensbehållaren är full eller inte riktigt isatt, stoppar apparaten automatiskt.

LED-lampan *Kondensbehållare full* (14) lyser.

## Memory-funktion

Sätter du på apparaten igen är de valda inställningarna för drifttyp, relativ luftfuktighet och fläkthastighet sparade.

Apparaten memorerar inställningarna även vid korta strömavbrott. I det fallet sätts apparaten automatiskt på igen. Tidigare inställningar är sparade.

## Självrengöringsfunktion / Inre torkning

Denna funktion används för att torka apparatens inre, så att ingen mögelbildning e.d. uppstår i apparaten pga. restfukt.

Använd självrengöringsfunktionen när apparaten inte ska användas en längre tid eller ska förvaras.

Självrengöringen tar ca 50 minuter. Först torkas apparatens inre med hög fläkthastighet i ca 30 minuter. Därefter går fläkten på låg nivå i ca 20 minuter. Efter avslutad självrengöring kopplar apparaten om till standbyläge.

- Tryck på knappen *Drying* (23) i ca 2 sekunder.  
⇒ LED-lampan *Inside drying* (11) lyser.  
⇒ Fläkten går på högsta nivå.

För att stänga av funktionen, trycker du återigen på knappen *Drying* (23) i ca 2 sekunder. Apparaten går tillbaka till det tidigare läget. Med knappen *On/Off* (19) stoppas självrengöringsfunktionen och apparaten går över till standbyläge.

## Ställa in timern

### Information

Låt inte apparaten gå utan uppsyn i ett fritt tillgängligt utrymme när timern är aktiv.

Timern har två funktionssätt:

- automatisk start efter ett förinställt antal timmar
- automatisk avstängning efter ett förinställt antal timmar

Timern kan programmeras för att starta eller stänga av apparaten efter ett inställt antal timmar (1 till max. 24). Timern kan ställas in i alla drifttyper. Du kan aktivera funktionen när apparaten är avstängd.

## Automatisk start

- ✓ Apparaten är i standby-läge.
- 1. Tryck på knappen *Timer* (24) för att programmera den automatiska starten.
- 2. Tryck flera gånger på knappen *Timer* (24) tills önskat antal timmar fram till den automatiska starten visas i segmentvisningen (15).  
⇒ I segmentvisningen (15) visas det inställda antalet timmar.  
⇒ Apparaten sätts på efter den angivna tiden.

Information om automatisk start:

- Apparatus manuella start avaktiverar den automatiska starten.
- Väljer du 0 för antalet timmar, är timern avstängd.

### Automatisk avstängning

✓ Apparaten är påsatt.

1. Tryck på knappen *Timer* (24) för att programmera den automatiska avstängningen.
2. Tryck flera gånger på knappen *Timer* (24) tills önskat antal timmar fram till den automatiska avstängningen visas i segmentvisningen (15).
  - ⇒ I segmentvisningen (15) visas det inställda antalet timmar.
  - ⇒ Apparaten stängs av efter den angivna tiden.

Information om automatisk avstängning:

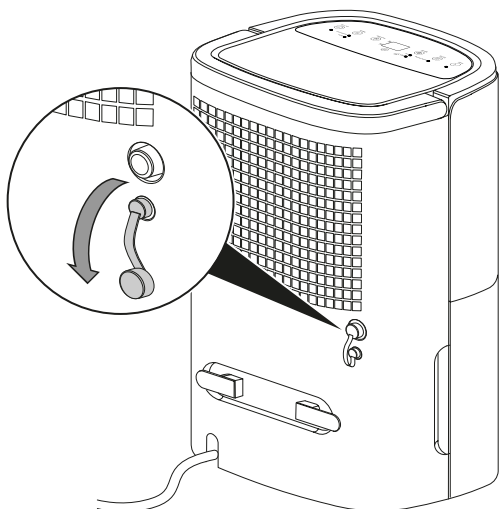
- Apparats manuella avstängning avaktiverar den automatiska avstängningen.
- Väljer du 0 för antalet timmar, är timern avstängd.

### Drift med slang på kondensanslutningen

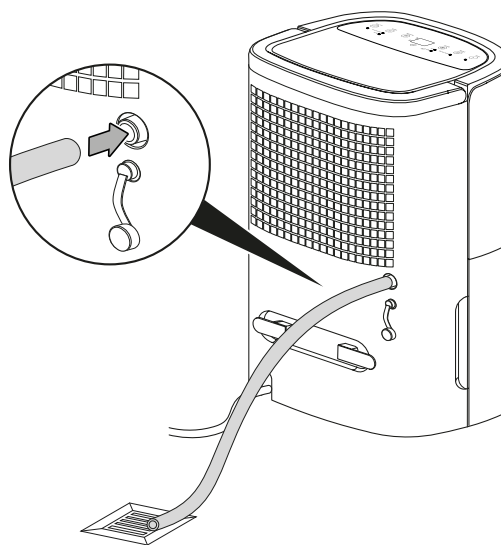
För längre användning eller avfuktning utan uppsyn, bör kondensstömningsslangen som följer med leveransen anslutas till apparaten.

- ✓ En lämplig slang (diameter: 9 mm) är förberedd.
- ✓ Apparaten är avstängd.

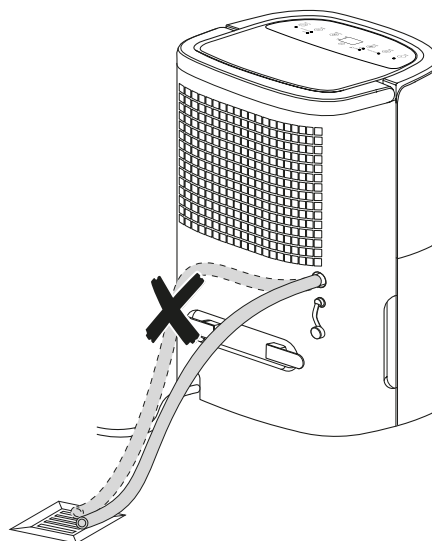
1. Avlägsna locket.



2. Skjut den ena slangändan på slanganslutningen.



3. För den andra slangändan till ett lämpligt avlopp (t.ex. golvbrunn eller en tillräckligt stor uppsamlingsbehållare). Observera att slangen inte får krökas för snävt.



Ta bort slangen när du vill fånga upp kondensvattnet via kondensbehållaren igen. Låt slangen torka innan den förvaras.

### Automatisk avisning

Vid låga omgivningstemperaturer kan förångaren isas ner under avfuktningen. Apparaten genomför då en automatisk avisning. Under avfrostningsfasen avbryts avfuktningen en kort tid. Fläkten fortsätter att gå.

Tidslängden för avisningen kan variera. Stäng **inte** av apparaten under den automatiska avisningen. Dra **inte** ut nätkontakten ur kontaktuttaget.

## Torkning av tvätt

Apparaten kan dessutom användas som "rumsluft-tvättork" som hjälper till att torka blöt tvätt i vardags- eller arbetsrum.

lakta de lägsta avstånden enligt den tekniska informationen vid positioneringen av apparaten eller torkställningen.

För torkning av tvätt rekommenderas följande värden för luftfuktigheten:

- skåptorr = 46 % relativ luftfuktighet
- stryktorr = 58 % relativ luftfuktighet
- förtorkad = 65 % relativ luftfuktighet

Anpassa inställningarna på apparaten till den relativa luftfuktigheten (t.ex. 60 % relativ luftfuktighet för stryktorr tvätt).

Använd ev. en mätare för att mäta luftfuktigheten.

## Urdrifftagning



### Varning för elektrisk spänning

Ta inte på nätkontakten med fuktiga eller våta händer.

- Om apparaten inte används under en längre tid ska apparatens inre torkas med självrengöringsfunktionen.
- Tryck på knappen *On/Off* (19) för att stänga av apparaten.
- Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att hålla i nätkontakten.
- Avlägsna eventuellt kondensstömningsslangen liksom resterande vätska i den.
- Töm kondensbehållaren vid behov.
- Rengör apparaten enligt kapitel Underhåll.
- Förvara apparaten enligt kapitel Transport och förvaring.

## Fel och störningar

Apparaten har under produktionen flera gånger kontrollerats avseende felfri funktion. Om det ändå skulle förekomma funktionsstörningar måste apparaten kontrolleras enligt följande lista.

### Information

Vänta i minst 3 minuter efter alla underhålls- och reparationsarbeten. Starta inte apparaten igen förrän då.

### Apparaten startar inte:

- Kontrollera nätanslutningen.
- Kontrollera nätkabeln och nätkontakten avseende skador.
- Kontrollera nätsäkringens plats.
- Kontrollera fyllnivån i kondensbehållaren och töm den vid behov. LED-lampan *Kondensbehållare full* (14) får inte lysa.
- Kontrollera att kondensbehållaren sitter riktigt.

- Kontrollera rumstemperaturen. Beakta det tillåtna arbetsområdet för apparaten enligt den tekniska informationen. Ev. startar inte apparaten pga. för låga omgivningstemperaturer ( $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

### Apparaten är igång men det sker ingen kondensbildning:

- Kontrollera flottören i kondensbehållaren avseende smuts. Vid behov måste kondensbehållaren rengöras. Flottören måste vara rörlig.
- Kontrollera rumstemperaturen. Beakta det tillåtna arbetsområdet för apparaten enligt den tekniska informationen. Ev. startar inte apparaten pga. för låga omgivningstemperaturer ( $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).
- Säkerställ att den relativa luftfuktigheten i rummet motsvarar den tekniska informationen.
- Kontrollera luftfiltret avseende smuts. Vid behov måste luftfiltret rengöras resp. bytas ut.
- Kontrollera kondensorn utifrån avseende smuts (se kapitel Underhåll). Låt en smutsig kondensor rengöras av ett specialföretag eller Trotec.
- Apparaten genomför då en automatisk avisning. Under den automatiska avisningen sker ingen avfuktning.

### Apparaten låter mycket resp. vibrerar:

- Kontrollera att apparaten står upprätt och stabilt.

### Kondensvatten rinner ut:

- Kontrollera apparaten med avseende på otätheter.

### Kompressorn startar inte:

- Kontrollera rumstemperaturen. Beakta det tillåtna arbetsområdet för apparaten enligt den tekniska informationen. Ev. startar inte apparaten pga. för låga omgivningstemperaturer ( $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).
- Säkerställ att den relativa luftfuktigheten i rummet motsvarar den tekniska informationen.
- Kontrollera om kompressorns överhettningsskydd har utlösts. Bryt strömmen till apparaten och låt den svalna i ca 10 minuter innan du ansluter den till strömnätet igen.
- Apparaten genomför då en automatisk avisning. Under den automatiska avisningen sker ingen avfuktning.

### Apparaten är mycket varm, låter mycket eller har försämrad effekt:

- Kontrollera luftinsläppen och luftfiltret avseende smuts. Avlägsna yttre smuts.
- Kontrollera apparatens utsida med avseende på smuts (se kapitel Underhåll). Låt ett specialföretag för kyl- och klimat teknik eller Trotec rengöra insidan av apparaten om den är smutsig.

### Apparaten fungerar inte felfritt efter kontrollerna:

Kontakta kundservice. Lämna in apparaten för reparation till ett specialföretag för kyl- och klimat teknik eller till Trotec.

## Underhåll

## Underhållsintervaller

Underhålls- och skötselintervall	före varje idrifttagning	vid behov	minst varannan vecka	minst var 4:e vecka	minst var 6:e månad	minst en gång om året
Kontrollera luftinsläpp och luftutsläpp med avseende på smuts och främmande föremål och rengör vid behov	X			X		
Utvändig rengöring		X				X
Visuell kontroll av apparatens insida avseende smuts		X				X
Kontrollera luftfiltret avseende smuts och främmande föremål och rengör resp. byt ut vid behov	X		X			
Byt ut luftfilter					X	
Kontrollera avseende skador	X					
Kontrollera fästskravar		X				X
Provkörning						X
Töm och rengör kondensbehållaren och/eller tömningslangen		X				

## Underhålls- och skötselprotokoll

Apparattyp: .....

Apparatnr: .....

Underhålls- och skötselintervall	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Kontrollera luftinsläpp och luftutsläpp med avseende på smuts och främmande föremål och rengör vid behov																
Kontrollera luftfiltret avseende smuts och främmande föremål och rengör resp. byt ut vid behov																
Utvändig rengöring																
Visuell kontroll av apparatens insida avseende smuts																
Byt ut luftfilter																
Kontrollera fästskravar																
Provkörning																
Töm och rengör kondensbehållaren och/eller tömningslangen																
Anmärkningar																

1. Datum: ..... Underskrift: .....	2. Datum: ..... Underskrift: .....	3. Datum: ..... Underskrift: .....	4. Datum: ..... Underskrift: .....
5. Datum: ..... Underskrift: .....	6. Datum: ..... Underskrift: .....	7. Datum: ..... Underskrift: .....	8. Datum: ..... Underskrift: .....
9. Datum: ..... Underskrift: .....	10. Datum: ..... Underskrift: .....	11. Datum: ..... Underskrift: .....	12. Datum: ..... Underskrift: .....
13. Datum: ..... Underskrift: .....	14. Datum: ..... Underskrift: .....	15. Datum: ..... Underskrift: .....	16. Datum: ..... Underskrift: .....

## Arbeten innan underhåll påbörjas



### Varning för elektrisk spänning

Ta inte på nätkontakten med fuktiga eller våta händer.

- Stäng av apparaten.
- Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att hålla i nätkontakten.



### Varning för elektrisk spänning

Arbeten som kräver att apparaten öppnas får endast utföras av auktoriserat specialistföretag eller av Trotec.

## Kylmedelskretslopp



### Fara

#### Naturligt kylmedel propan (R290)!

H220 – Extremt tändbar gas.

H280 – Innehåller gas under tryck; kan explodera vid uppvärmning.

P210 – Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rök inte.

P377 – Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.

P410+P403 – Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

- Hela kylmedelskretsloppet är ett underhållsfritt, hermetiskt slutet system och får endast underhållas och repareras av fackföretag för kyla och klimatteknik eller av Trotec.

## Säkerhetstecken och skyltar på apparaten.

Kontrollera regelbundet säkerhetstecken och skyltar på apparaten. Byt ut säkerhetstecken som blivit oläsliga!

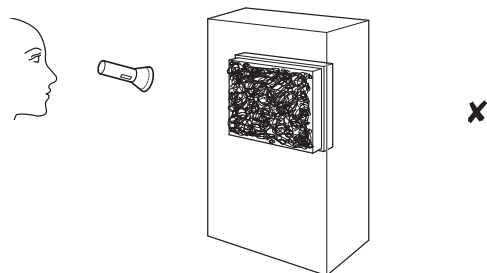
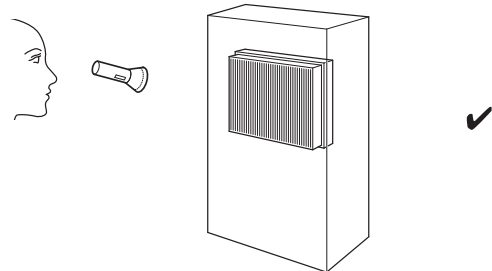
## Rengöring av huset

Rengör huset med en fuktig, mjuk och luddfri trasa. Se till att det inte tränger in fukt i huset. Försäkra dig om att elektriska komponenter inte kan komma i kontakt med fukt. Använd inga aggressiva rengöringsmedel som t.ex. rengöringssprayer, lösningsmedel, alkoholhaltiga rengöringsmedel eller skurmedel för att fukta trasan.

## Visuell kontroll av apparatens insida avseende smuts

1. Ta bort luftfiltret.
2. Lys med en ficklampa i öppningarna på apparaten.
3. Kontrollera insidan av apparaten avseende smuts.

4. Om du upptäcker ett tjockt lager damm, låt ett specialistföretag för kyl- och klimatteknik eller Trotec rengöra apparaten på insidan.
5. Sätt tillbaka luftfiltret.



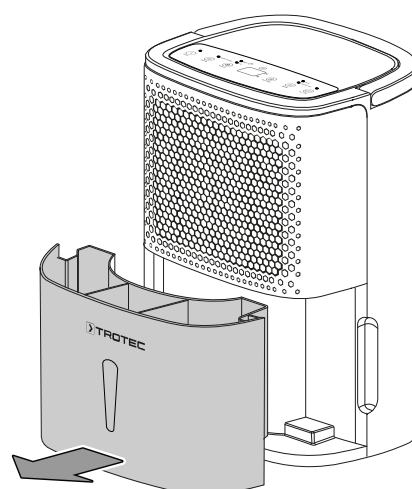
## Rengöra luftfiltret

### Information

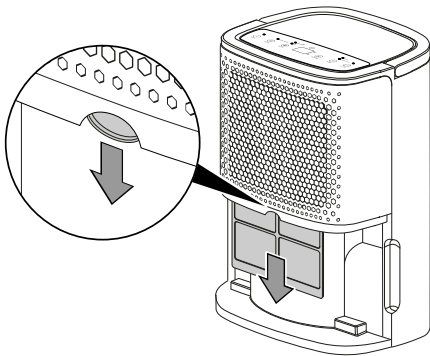
Säkerställ att luftfiltren varken är utslitna eller skadade. Hörn och kanter på luftfiltren får inte vara deformerade eller avrundade. Försäkra dig om att luftfiltren inte är skadade och är torra innan de sätts i igen!

Luftfiltren måste rengöras så snart de är smutsiga. Detta visar sig t.ex. genom en minskad effekt (se kapitel Fel och störningar).

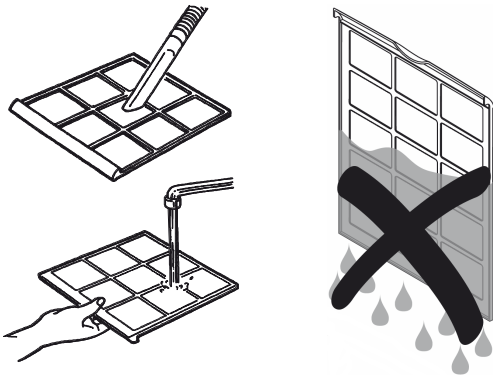
1. Ta ut kondensbehållaren ur apparaten.



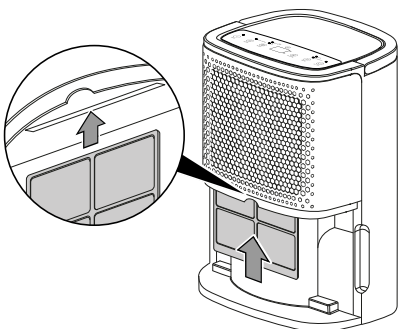
2. Ta ut luftfiltret ur apparaten.



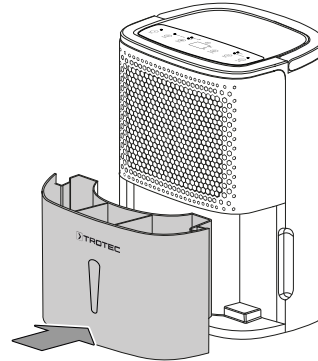
3. Rengör filtret med en mjuk, luddfri, lätt fuktad trasa. Skulle filtret vara kraftigt nedsmutsat, rengör det med varmt vatten, blandat med ett neutralt rengöringsmedel.



4. Låt filtret torka helt. Sätt aldrig i ett vått filter i apparaten!  
5. Sätt tillbaka luftfiltret i apparaten.



6. Sätt i kondensbehållaren i apparaten igen. Skada inte flottören när du sätter i eller tar ut kondensbehållaren. Försäkra dig om att flottören är riktigt positionerad. Försäkra dig om att kondensbehållaren är korrekt isatt, annars kan apparaten inte sättas på igen.

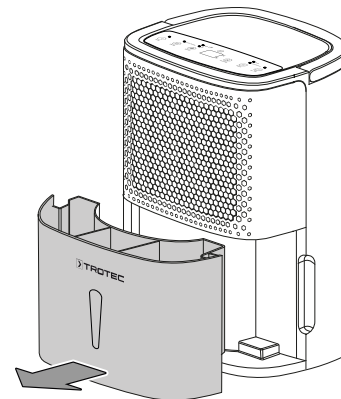


### Tömma kondensbehållaren

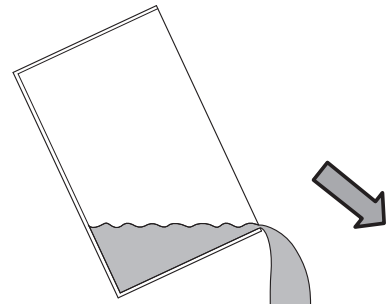
När kondensbehållaren är full eller inte riktigt isatt, lyser LED-lampan *Kondensbehållare full* (14).

Kompressorn och fläkten stängs av.

1. Ta ut kondensbehållaren ur apparaten.



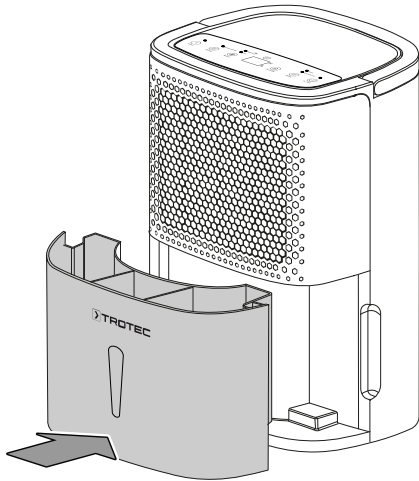
2. Töm kondensbehållaren i ett avlopp eller en diskho.



3. Rengör behållaren med rent vatten. Rengör behållaren regelbundet med ett mildt rengöringsmedel (inget diskmedel!).



4. Sätt i kondensbehållaren i apparaten igen.  
Skada inte flottören när du sätter i eller tar ut kondensbehållaren.  
Försäkra dig om att flottören är riktigt positionerad.  
Försäkra dig om att kondensbehållaren sätts i korrekt, annars kan apparaten inte sättas på igen.



### Åtgärder efter underhållsarbetet

Vill du använda apparaten igen:


- Anslut apparaten igen genom att sätta i nätkontakten i kontaktuttaget.

Ska du inte använda apparaten en längre tid:

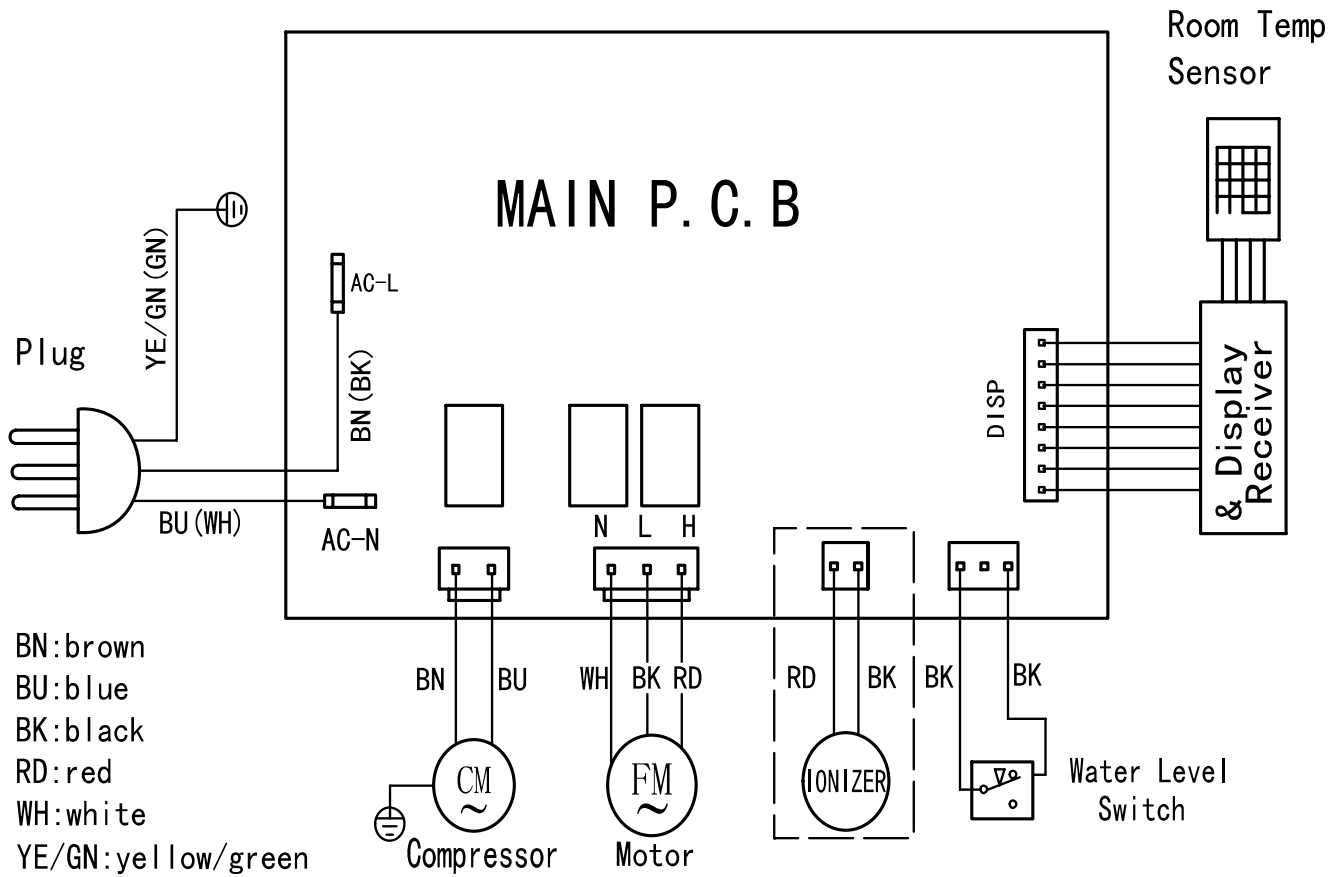
- Förvara apparaten enligt kapitel Transport och förvaring.

## Teknisk bilaga

### Teknisk information

Parameter	Värde
<b>Modell</b>	<b>TTK 26 E</b>
Avfuktningseffekt, max.	10 l / 24 h
Luftmängd	80 m <sup>3</sup> /h
Arbetsområde (temperatur)	5 °C till 32 °C
Arbetsområde (relativ luftfuktighet)	30 % till 80 % RF
Tryck sug sida	1,8 MPa
Tryck utträdessidan	3,8 MPa
Tillåtet max. tryck	3,8 MPa
Nätanslutning	220 – 240 V / 50 Hz
Effektförbrukning max.	200 W
Märkström	1,1 A
Rekommenderad säkring	6 A
Skyddstyp	IPX1
Säkring 	T 3.15 A / 250 V AC
Kylmedel	R290
Kylmedelsmängd	40 g
GWP faktor	3
CO <sub>2</sub> -ekvivalent	0,00012 t
Vattenbehållare	1,8 l
Ljudtrycksnivå	40 dB(A)
Mått (längd x bredd x höjd)	217 x 296 x 416 mm
Lägsta avstånd från väggar och föremål	A: uppe 50 cm B: bak 20 cm C: i sidled 20 cm D: fram 20 cm
Vikt	9,5 kg

**Kopplingschema**

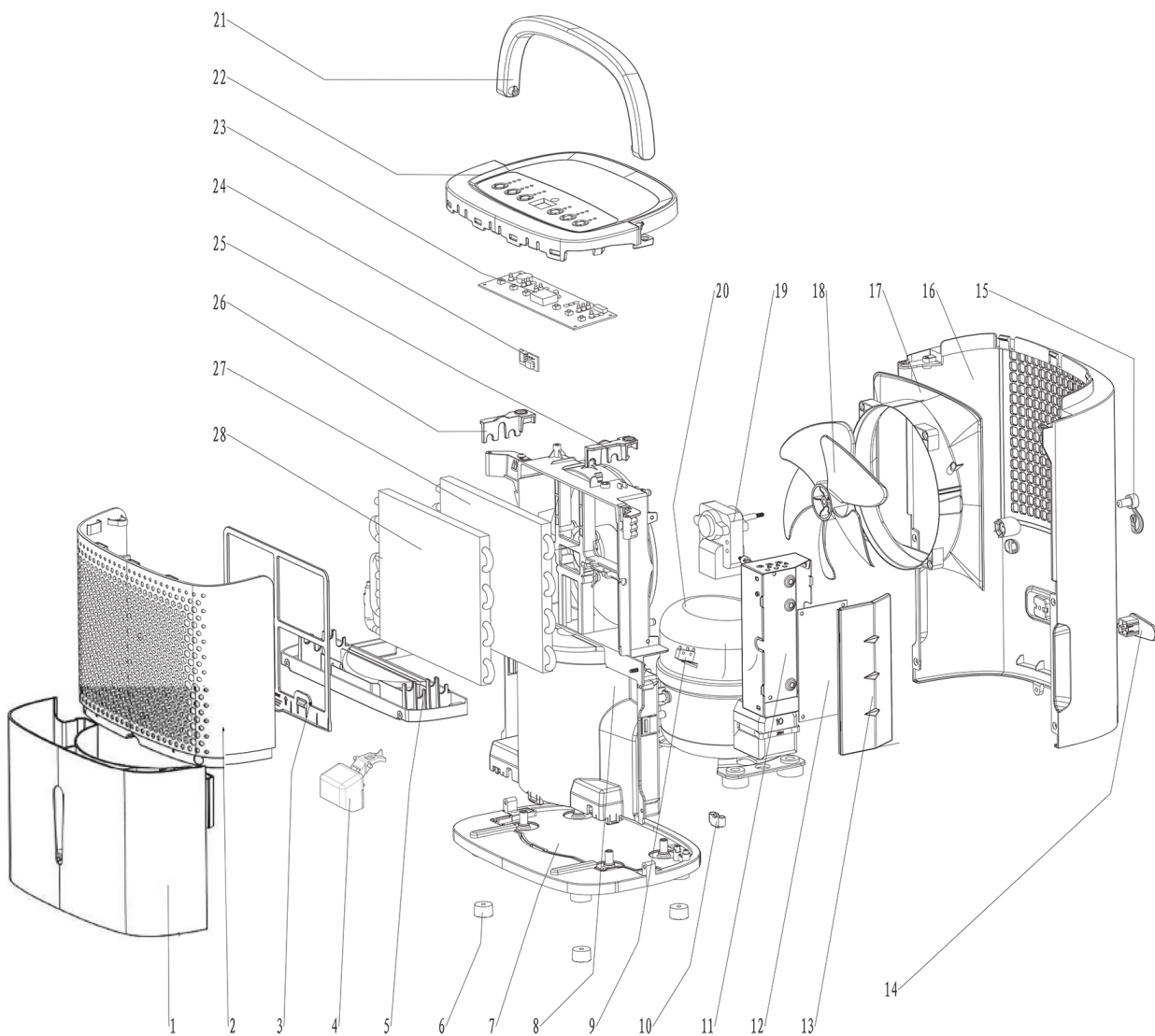


## Reservdelsöversikt och reservdelslista



### Info

Reservdelarnas positionsnummer skiljer sig från de positionsnummer för komponenter som förekommer i bruksanvisningen.



No.	Spare Part	No.	Spare Part	No.	Spare Part
1	Water tank	11	PCB box	21	Handle
2	Front Panel	12	PCB	22	Top cover
3	Filter	13	PCB box cover	23	Display
4	Float	14	Plug cord holder	24	Humidity Sensor
5	Water Bracket	15	Drainage plug	25	Right buckle
6	Rubber foot pad	16	Rear panel	26	Left buckle
7	Bottom base	17	Air outlet	27	Condensor assembly
8	Bracket	18	Fan wheel	28	Evaporator assembly
9	Water level switch	19	Motor		
10	Plug cord clasp	20	Compressor		

## Kassering

Avfallshantera alltid förpackningsmaterial miljövänligt och enligt gällande lokala bestämmelser för avfallshantering.



■ Symbolen med en överstruken soptunna på uttjänt elektrisk eller elektronisk utrustning anges i direktiv 2012/19/EU. Den innebär att denna inte får kasseras i hushållssoporna. För kostnadsfri återlämning finns lokala uppsamlingsplatser för uttjänt elektrisk eller elektronisk utrustning. Adresserna finns att få hos de lokala myndigheterna. I många EU-länder kan du få mer information om återlämningsmöjligheterna på vår webbsida <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Kontakta annars ett officiellt återvinningsföretag för uttjänta apparater som är auktoriserat i ditt land.

Genom den separata uppsamlingen av avfall av elektrisk och elektronisk utrustning, ska återanvändning, materialåtervinning resp. andra former av återvinning av avfallsutrustning såväl som negativa följder på miljön och människors hälsa vid kassering av eventuella farliga ämnen i utrustningen, undvikas.

Kassera kylmedlet propan, som finns i apparaten, från företag med motsvarande certifiering på korrekt sätt i enlighet med nationella lagar (europeiska avfallstypkatalogen 160504).

Trotec GmbH

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ [info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)