

# PAC 3200 E A+

**SV**

**BRUKSANVISNING**  
LOKAL  
LUFTKONDITIONERINGS-  
APPARAT



**TROTEC**

## Innehållsförteckning

Information om bruksanvisningen.....	2
Säkerhet.....	2
Information om apparaten .....	5
Transport och lagring.....	6
Montering och installation .....	7
Drift .....	10
Fel och störningar.....	14
Underhåll.....	16
Teknisk bilaga .....	19
Kassering .....	24

## 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.

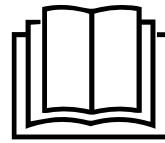
**Info**

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.

Aktuell bruksanvisning och EU-försäkran om överensstämmelse kan du ladda ner från följande länk:



PAC 3200 E A+



<https://hub.trotec.com/?id=42044>

## 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 elstöt, brand och / eller allvarliga personskador.

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

Enheten får användas av barn från 8 år och av personer med begränsad fysisk, sensorisk och mental förmåga, eller av personer utan nödvändiga erfarenheter och/eller kunskaper, om de står under uppsikt och har instruerats om enhetens säkra användning och har förstått 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.
- Använd inte apparaten i aggressiva atmosfärer.
- Ställ upp apparaten så att den står upprätt och stadigt.
- 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.
- Stick aldrig in föremål eller kroppsdelar i apparaten.
- Täck aldrig över apparaten och transportera den inte under drift.
- Sätt dig inte på apparaten.
- Apparaten är ingen leksak. Håll barn och djur på avstånd. Använd endast apparaten under uppsikt.
- 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!
- Strömanslutningen måste motsvara uppgifterna i kapitel Teknisk information.
- Sätt i nätkontakten i ett korrekt säkrat kontaktuttag.
- Välj förlängningar för nätkabeln enligt uppgifterna i Teknisk information. Rulla ut förlängningskabeln helt. Undvik elektrisk överbelastning.
- 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.
- Använd aldrig apparaten om du upptäcker skador på nätkontakten eller nätkabeln.  
Är apparatens anslutningsledning skadade, måste de bytas ut av tillverkaren eller dess kundtjänst eller av någon annan person med liknande kvalifikation, för att undvika risker.  
Defekta nätkablar utgör en allvarlig hälsorisk!
- Vid uppställningen av apparaten ska minimiavstånden till väggar och föremål samt lagrings- och driftvillkoren iaktas enligt kapitel Teknisk information.
- Säkerställ att luftinsläppet och luftutsläppet är fria.
- Ta inte bort några säkerhetstecken, klistermärken eller etiketter från apparaten. Håll alla säkerhetstecken, klistermärken och etiketter i läsbart skick.
- Säkerställ att insugningssidan alltid är fri från smuts och lösa föremål.
- Transportera alltid apparaten upprätt och med tömt kondenskar resp. tömd tömnings slang.
- Töm det uppsamlade kondensvattnet före förvaring eller transport. Drick det inte. Hälsorisk!



### Säkerhetsanvisningar för luftkonditionerar fyllda med R290

- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga eventuella kylmedelsförluster kan samlas.
- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga permanenta tändkällor (t.ex. öppen låga, tillkopplad gasapparat eller elvärmare) finns.
- Observera att kylmedlet är luktfritt.
- Installera alltid apparaten i överensstämmelse med nationella installationsbestämmelser.
- Beakta nationella gasföreskrifter.
- Installera, hantera och lagra endast apparaten PAC 3200 E A+ i ett utrymme med en yta på över 13 m<sup>2</sup>.
- Förvara apparaten på ett sådant sätt att inga mekaniska skador kan uppstå.
- Observera att anslutna kanaler inte får innehålla någon tändkälla.
- R290 är ett kylmedel som motsvarar de europeiska miljöskyddsföreskrifterna. Kylkretsens delar får inte perforeras.
- 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.
- 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.
- Hela kylmedelskretsloppet är ett underhållsfritt, hermetiskt slutet system och får endast underhållas och repareras av fackföretag för kyla och klimatteknik eller av Trotec.

## Ändamålsenlig användning

Använd apparaten enbart för att kyla, ventilera och avfukta rumsluften inomhus och följ alltid alla tekniska data.

## Felaktig användning

- Ställ inte upp apparaten på ett fuktigt resp. översvämmat underlag.
- Lägg inte föremål, t.ex. kläder, på tork på apparaten.
- Använd inte apparaten utomhus.
- Egenmäktiga konstruktionsändringar liksom till- eller ombyggnationer på apparaten är inte tillåtna.
- All annan användning eller hantering än den som anges i denna bruksanvisning är inte tillåten. Om detta inte beaktas utesluts all form av ansvar och samtliga garantianspråk.

## 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 säkerhetstecken, klistermärken eller etiketter från apparaten. Håll alla säkerhetstecken, klistermärken och etiketter i läsbart skick.

Följande säkerhetstecken och skyltar är uppsatta på apparaten:

### PAC 3200 E A+

#### WARNING • WARNUNG • ATTENTION

**DE** Das Gerät muss in einem Raum mit einer Grundfläche größer als 13 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 13 m<sup>2</sup>.

**FR** L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une pièce avec une surface supérieure à 13 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

Ta ut nätkontakten ur kontaktuttaget innan arbeten påbörjas på apparaten!

Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att ta 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! Utan luftfilter blir insidan av apparaten kraftigt nedsmutsad, vilket har negativ effekt på avfuktningen och kan leda till skador på apparaten.

## Beteende i nödsituationer

1. Stäng av apparaten.
2. Bryt i nödfall strömmen till apparaten: Dra ut anslutningskabeln från nätkontakten genom att ta tag i stickkontakten.
3. Anslut inte en defekt apparat till nätanslutningen igen.

## Information om apparaten

### Beskrivning av apparaten

Apparaten fungerar som rumskylning. Utöver detta filtrerar och avfuktar den luften och skapar på så sätt ett angenämt rumsklimat.

Apparaten kyler rumsluften genom att extrahera värmen från luften. Den värme som tas upp hamnar utomhus via frånluftsslangen, den kylda luften tillförs uppställningsrummet via en fläkt.

Kondensvattnet som bildas droppar från förångaren på den heta kondensorn, förångas där och transporteras ut i friska luften via frånluftsslangen.

I drifttypen *Ventilation* erbjuder apparaten dessutom möjligheten att cirkulera rumsluften, utan att kyla den.

I drifttypen *Avfuktning* avlägsnas fuktighet ur rumsluften.

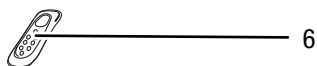
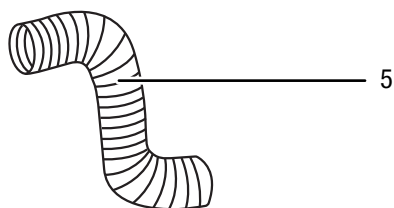
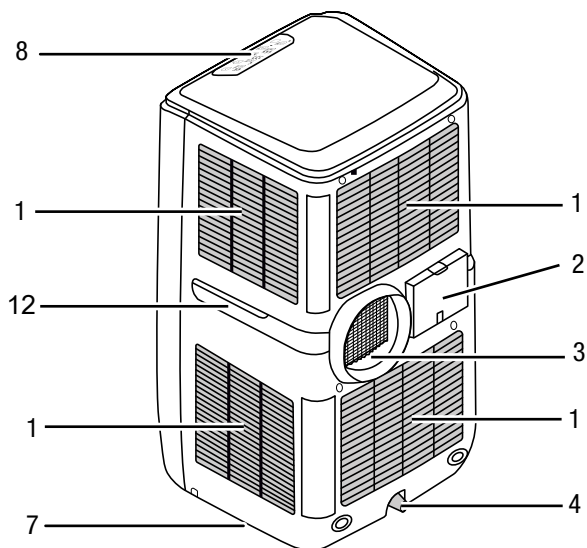
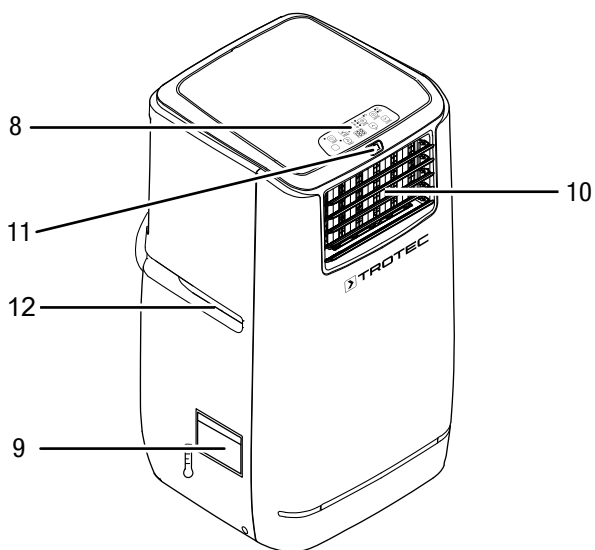
Apparaten arbetar helautomatiskt och erbjuder flera alternativ, t.ex. med timerfunktionen kan apparaten sättas på och stängas av automatiskt med tidsfördröjning.

Manövreringen av apparaten sker via manöverfältet på apparaten eller med den medlevererade infraröd-fjärrkontrollen.

Apparaten är utformad för universell och flexibel användning.

Den kan tack vare dess kompakta storlek transporteras bekvämt och användas överallt inomhus.

**Bild på apparaten**



Nr	Beteckning
1	Luftinträde med luftfilter
2	Kabelfack med nätkabel
3	Anslutning frånluftsslång
4	Slanganslutning med skyddslock och gummipropp
5	Frånluftsslång
6	Fjärrkontroll
7	Transporthjul
8	Manöverfält
9	Vattenpåfyllningstratt och fyllnivåindikering för energisparåtgärden
10	Luftutsläpp med ventilationsspjäll
11	Fjärrkontrollmottagare
12	Transporthandtag

**Transport och lagring**

**Information**

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

**Transport**

För lättare transport är apparaten försedd med transporthjul. 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 ta i nätkontakten.
- Använd inte nätkabeln för att dra ur kontakten.
- Töm kvarvarande kondensvatten ur apparaten.
- Apparaten får endast rullas på plana och släta ytor.

Beakta följande information **efter** varje transport:

- Ställ apparaten upprätt efter transporten.
- Låt apparaten stå i 12 till 24 timmar så att kylmedlet kan samlas i kompressorn. Sätt på apparaten först efter 12 till 24 timmar! Annars kan kompressorn skadas och apparaten sluta fungera. I ett sådant fall upphör garantianspråket att gälla.

## Lagring

Beakta följande information **före** förvaringen:

- Töm kvarvarande kondensvatten ur apparaten.
- Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att ta i nätkontakten.

Följ följande förvaringsvillkor när apparaten inte används:

- Lagra endast apparaten i ett utrymme med en yta på över 13 m<sup>2</sup>.
- Torrt och skyddat mot frost och hetta
- i upprätt position på en plats skyddad mot damm och direkt solljus
- Eventuellt kan ett dammskydd användas
- ställ inte några andra apparater eller föremål på apparaten, för att undvika att den skadas
- ta ut batterierna ur fjärrkontrollen

## Montering och installation

### Leveransomfattning

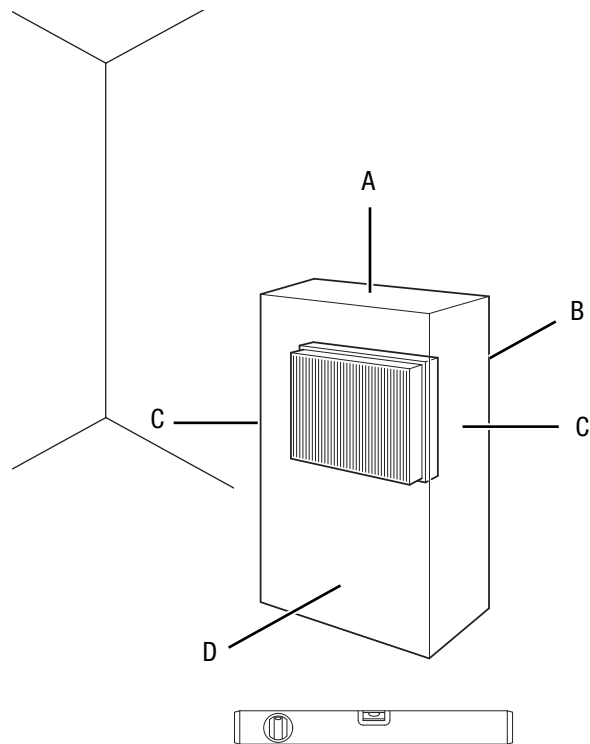
- 1 x apparat
- 1 x frånluftslang
- 1 x kondensstömningsslang, längd: 1 m, diameter: 18 mm
- 1 x luftfilter
- 3 x skenor för skjutfönstret
- 1 x skydd (skjutfönster)
- 1 x slangadapter
- 1 x fjärrkontroll
- 1 x anvisning

### 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 minimiavstånden till väggar och föremål iakttas enligt kapitel Teknisk information.

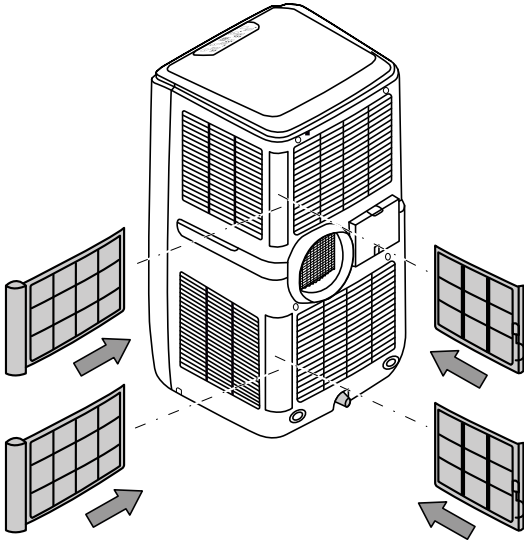


- Innan apparaten tas i drift på nytt måste du kontrollera tillståndet på nätkabeln. Om du är osäker på om tillståndet är felfritt, kontakta kundtjänst.
- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga eventuella kylmedelsförluster kan samlas.
- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga permanenta tändkällor (t.ex. öppen låga, tillkopplad gasapparat eller elvärmare) finns.
- Ställ upp apparaten så att den står upprätt och stadigt.
- 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.
- Se till att luftinsläppen och luftutsläppen samt anslutningen för frånluftsslagen är fria.
- Kontrollera att gardiner eller andra föremål inte förhindrar luftströmningen.

## Sätta i luftfilter

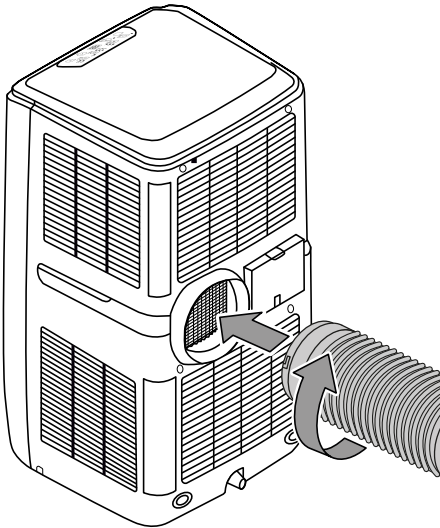
### Information

Använd inte apparaten utan luftfilter! Utan luftfilter blir insidan av apparaten kraftigt nedsmutsad, vilket har negativ effekt på avfuktningen och kan leda till skador på apparaten.



## Ansluta frånluftsslagen

1. Skruva i frånluftsslagens (5) ände moturs i slanganslutningen för frånluft (3) på luftkonditioneringen.

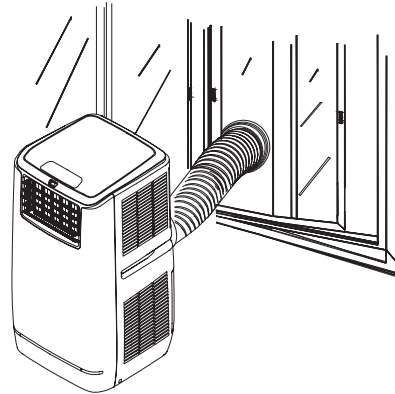


## Avledning av frånluft

- Apparatsens frånluft innehåller värme från rummet som ska kylas. Av denna anledning rekommenderar vi att frånluften förs ut i friska luften.
- Frånluftsslagens ände kan ledas ut genom ett öppet fönster. Säkra ev. det öppnade fönstret med lämpliga hjälpmedel så att frånluftsslagens ände inte kan glida undan.
- Frånluftsslagens ände kan hängas i ett fönster som står på glänt. Här rekommenderas att använda en fönstertätning (tillval).
- Dra frånluftsslagen med stigning i luftriktningen.
- Den anslutna slangen får inte innehålla någon tändkälla.

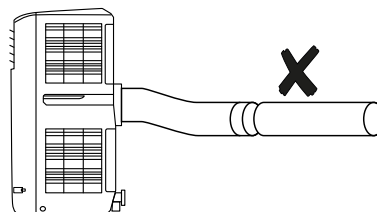
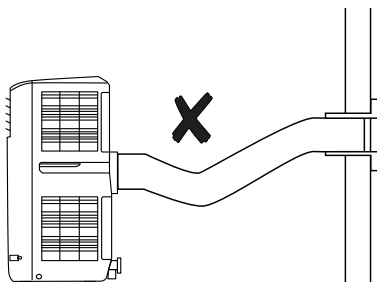
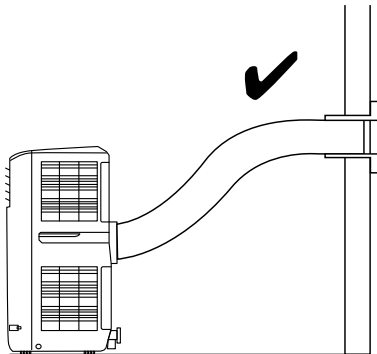
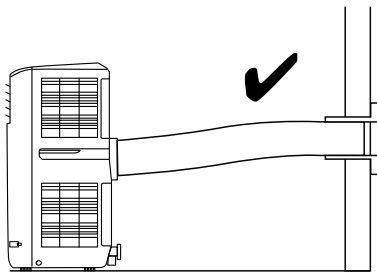
## Användning av skenan

- Sätt fast skenan i fönsterspalten och justera längden efter behov. Använd vid behov förlängningsskenorna.
- Anslut slangadaptorn till skenan.
- Stäng fönstret igen tills skenan sitter korrekt.
- Anslut frånluftsslagens ände till slangadaptorn i skenan.



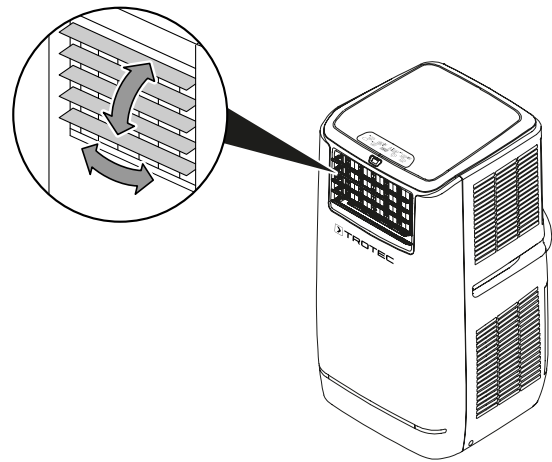


läkta följande anvisningar för dragningen av frånluftsslangen:



### Öppna ventilationsspjällen

- Öppna ventilationsspjällen på luftutträdet (10) innan du sätter på apparaten.



### Ansluta nätkabeln

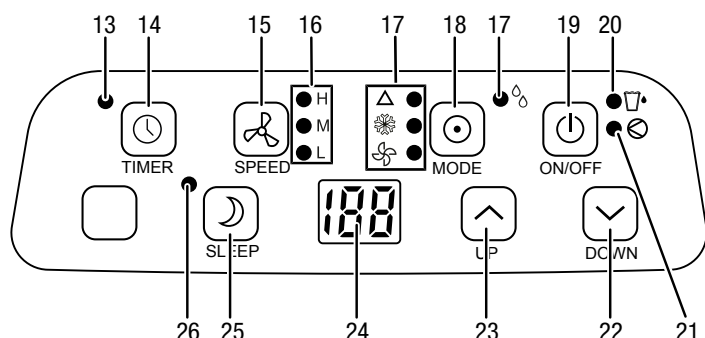
- Sätt i nätkontakten i ett korrekt säkrat kontaktuttag.

- Undvik att böja frånluftsslangen. Om slangen böjs, leder det till en ansamling av utgående luft, apparaten överhettas och stängs av.
- Frånluftsslangens mått är speciellt anpassade till apparaten. Slangen får inte bytas ut mot andra slangar eller förlängas. Detta kan leda till felfunktioner på apparaten.

**Drift**

- Undvik öppna dörrar och fönster.

**Manöverelement**



Nr	Beteckning	Betydelse
13	LED-lampa <i>TIMER</i>	Lyser vid aktiv timerfunktion
14	Knappen <i>TIMER</i>	Timerfunktion <i>Automatisk start</i> i steg om 1 h (1 h till 24 h) Timerfunktion <i>Automatisk avstängning</i> i steg om 1 h (1 h till 24 h)
15	Knappen <i>SPEED</i>	Inställning av fläkthastigheten
16	LED-lampa <i>Fläkthastighet</i>	H hög fläkthastighet
		M medelhög fläkthastighet
		L låg fläkthastighet
17	LED-lampor drifttyp	<i>Automatisk drift</i>
		<i>Kylning</i>
		<i>Ventilation</i>
		<i>Avfuktning</i>
18	Knappen <i>MODE</i>	Välja drifttypen: <i>Automatisk drift</i> <i>Kylning</i> <i>Ventilation</i> <i>Avfuktning</i>
19	Knappen <i>ON/OFF</i>	Sätta på och stänga av apparaten
20	LED-lampa <i>Kondensbehållare full</i>	Uppsamlingsbehållaren för kondensvatten är full och måste tömmas (se kapitel Underhåll)
21	LED-lampa <i>Kompressor</i>	Lyser när kompressorn är i gång
22	Knappen <i>DOWN</i> (minska värdet)	Inställning av önskad temperatur för kylningen från 18 °C till 32 °C
23	Knappen <i>UP</i> (höja värdet)	

Nr	Beteckning	Betydelse
24	Segmentvisning	Visning av aktuell rumstemperatur i driftläge Visning av önskad temperatur vid inställning av måltemperaturen Visning av timern Visning av felkoderna, se kapitel Fel och störningar
25	Knappen <i>SLEEP</i>	Aktivera/avaktivera nattläget
26	LED-lampa <i>Nattläge</i>	Lyser vid aktivt nattläge

**Sätta på apparaten**

1. Låt apparaten stå en stund.
2. Efter att apparaten har ställts upp enligt kapitel Idrifttagning och är klar för drift, kan du starta den.
3. Tryck på knappen *ON/OFF* (19).  
⇒ Apparaten startar i drifttyp *Automatisk drift*.  
⇒ Aktuell rumstemperatur visas i segmentvisningen (24).  
⇒ Apparaten arbetar i *Automatisk drift*.
4. Välj önskad drifttyp.

Apparaten stängs automatiskt av när kondensbehållaren är full. LED-lampan *Kondensbehållare full* (20) lyser och en akustisk signal ljuder.

**Inställning av drifttyper**

Apparaten har följande drifttyper:

- Automatisk drift
- Kylning
- Ventilation
- Avfuktning

**Automatisk drift**

I drifttyp *Automatisk drift* regleras kylningen och ventilationen beroende av omgivningstemperaturen och den fast förinställda måltemperaturen på 24 °C.

- Vid en omgivningstemperatur över 25 °C (förinställd måltemperatur + 1 °C) går apparaten automatiskt i kyldrift, tills måltemperaturen på 24 °C har uppnåtts. LED-lamporna *Automatisk drift* och *Kylning* (17) lyser.
  - Vid en omgivningstemperatur som är lika med eller lägre än (≤) 25 °C går apparaten automatiskt i fläktdrift. LED-lamporna *Automatisk drift* och *Ventilation* (17) lyser.
1. Tryck på knappen *MODE* (18), tills LED-lampan *Automatisk drift* (17) lyser.

## Kylning

I drifttyp *Kylning* kyls rummet till en förinställd temperatur.

Kylningen startar när omgivningstemperaturen motsvarar den inställda temperaturen + 3 °C.

Standardinställningar i drifttyp *Kylning*:

- Måltemperaturen är förinställd på 24 °C.
- Vid en omgivningstemperatur som är lika med eller högre än ( $\geq$ ) 27 °C (måltemperatur + 3 °C), går apparaten automatiskt i kyl drift. LED-lampan *Kylning* (17) lyser.
- Vid en omgivningstemperatur som är lika med eller lägre än ( $\leq$ ) 25 °C (måltemperatur + 1 °C), går apparaten automatiskt i ventilationsdrift. LED-lampan *Ventilation* (17) lyser.

1. Tryck på knappen *MODE* (18), tills LED-lampan *Kylning* (17) lyser.
2. Tryck på knappen för höjning (23) eller minskning (22) av temperaturen för att ställa in önskad måltemperatur.
  - ⇒ Måltemperaturen blinkar i ca 5 s. Därefter visas den aktuella rumstemperaturen.

## Ventilation



### Info

Ta bort frånluftsslangen i drifttyp *Ventilation*.

I drifttyp *Ventilation* cirkulerar rumsluften och ingen kylning eller avfuktning äger rum.

Följande fläktnivåer kan ställas in:

- H = hög fläkthastighet
- M = medelhög fläkthastighet
- L = låg fläkthastighet

1. Tryck på knappen *MODE* (18), tills LED-lampan *Ventilation* (17) lyser.
2. Tryck på knappen *SPEED* (15) för att ställa in önskad fläkthastighet.
  - ⇒ LED-lampan för vald fläkthastighet (16) lyser.

## Avfuktning



### Info

Avlägsna frånluftsslangen i drifttyp *Avfuktning*, annars blir avfuktningseffekten för låg.

I drifttyp *Avfuktning* reduceras luftfuktigheten i rummet.

Temperaturen kan inte ändras och fläkten går på lägsta nivå.

1. Tryck på knappen *MODE* (18), tills LED-lampan *Avfuktning* (17) lyser.

⇒ Drifttyp *Avfuktning* är inställd.

⇒ LED-lampan *Kompressor* (21) lyser.



### Info

Används apparaten i en mycket fuktig omgivning, bör kondensvattnet tömmas ut regelbundet (se kapitel *Tömma ut kondensvattnet*).

Om apparaten ska vara i drift under en längre tid eller om du inte ständigt vill tömma tanken, finns möjligheten att ansluta en kondensstömningsslang till slanganslutningen.

1. Stäng av apparaten.
2. Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att ta i nätkontakten.
3. Transportera resp. rulla försiktigt apparaten till en lämplig plats (t.ex. ett avlopp) för att tömma kondensvattnet eller håll en lämplig uppsamlingsbehållare i beredskap under kondensavloppet.
4. Skruva loss slanganslutningens (4) skyddslock.
5. Ta bort gummiroppen från slanganslutningen.
6. Spara skyddslocket och gummiroppen för senare användning.
7. Anslut kondensstömningsslangen som ingår i leveransen till slanganslutningen. Kontrollera att kondensstömningsslangen sitter riktigt.
8. Dra kondensstömningsslangen till ett avlopp eller till en tillräckligt stor uppsamlingsbehållare. Kondensstömningsslangen får inte böjas och bör inte dras med stigning mot avloppet, eftersom kondensvattnet då inte kan rinna ut.
9. Sätt in nätkontakten i ett korrekt säkrat kontaktuttag.
10. Sätt på apparaten.

## Ställa in timern

Timern har två funktionssätt:

- Automatisk start efter förinställt antal timmar.
- Automatisk avstängning efter ett förinställt antal timmar.

Funktionen kan ställas in i alla drifttyper och i standby-läge.

Antalet timmar kan ligga mellan 1 och 24 och kan ställas in i steg om 1 h.

### Information

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

## Automatisk start

- ✓ Apparaten är avstängd.
- 1. Tryck på knappen *TIMER* (14) tills önskat antal timmar visas i Segmentvisningen (24).
  - ⇒ I segmentvisningen (24) visas antalet timmar blinkande.
- 2. Vänta i ca 5 sek för att spara inställningen.
  - ⇒ LED-lampan *TIMER* (13) lyser.
  - ⇒ Timern har ställts in på önskat antal timmar.
  - ⇒ Apparaten startar i automatisk drift efter den inställda tiden.

Information om automatisk start:

- En separering från spänningsförsörjningen tar bort inställningarna för den automatiska starten.
- Apparats 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* (14) tills önskat antal timmar visas i Segmentvisningen.
  - ⇒ I segmentvisningen (24) visas antalet timmar blinkande.
- 2. Vänta i ca 5 sek för att spara inställningen.
  - ⇒ Segmentvisningen växlar tillbaka till normal visning.
  - ⇒ LED-lampan *TIMER* (13) lyser.
  - ⇒ Timern har ställts in på önskat antal timmar.
  - ⇒ Apparaten stängs av efter den inställda tiden.

Information om automatisk avstängning:

- Med ett tryck på knappen *ON/OFF* (19) avaktiveras den automatiska avstängningen.

## Nattläge

Nattläget kan endast aktiveras i drifttyp *Kylning*. För nattläget finns följande inställningar:

- Den förinställda temperaturen höjs med 1 °C efter en timme.
  - Efter 2 timmar höjs den förinställda temperaturen igen med 1 °C. Därefter hålls temperaturen.
- Fläkthastigheten ställs automatiskt in på lägsta nivå och kan inte ändras manuellt.
- Efter 12 timmar i nattläge stängs apparaten av automatiskt.

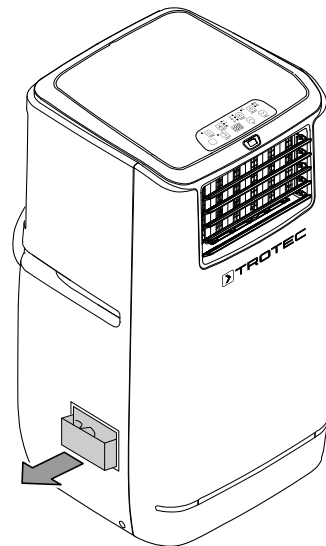
För att aktivera nattläget gör du enligt följande:

1. Tryck på knappen *SLEEP* (25).
  - ⇒ LED-lampan *Nattläge* (26) lyser.
  - ⇒ Fläkthastigheten ställs automatiskt in på lägsta nivå.
2. Tryck igen på knappen *SLEEP* (25) för att avaktivera nattläget.
  - ⇒ LED-lampan för nattläget (26) slocknar.
  - ⇒ Fläktnivån och den förinställda temperaturen ställs automatiskt in på den nivå som var inställd före nattläget.

## Energisparåtgärd

Apparaten har en funktion för ökning av energieffektiviteten. Energieffektiviteten kan ökas genom att vatten fylls på i apparats vattenpåfyllningstratt (9).

- ✓ Apparaten är påsatt.
- ✓ Apparaten arbetar sedan minst en timme med kompressor.
- 1. Öppna vattenpåfyllningstratten (9).



2. Fyll på max. 2,5 l vatten i tanken. Observera fyllnivåindikeringen till vänster om vattenpåfyllningstratten.
3. Stäng vattenpåfyllningstratten.

### Information:

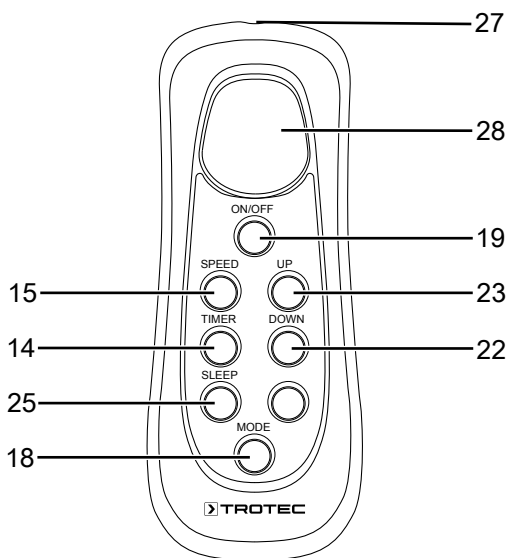
LED-lampan *Kondensbehållare full* (20) lyser om du fyller på för mycket vatten i tanken. Kondensbehållaren bör tömmas tills LED-lampan sloknar igen (se Tömma kondensbehållaren i kapitel Underhåll).

Energisparåtgärden kan inte vara aktiv med ansluten kondensstörnings slang, eftersom vattnet genast avleds från tanken.

### Användning med fjärrkontroll

Alla apparatens inställningar kan göras via fjärrkontrollen som ingår i leveransen.

Sätt i ett passande batteri i fjärrkontrollen (se kapitel Teknisk bilaga).



Nr	Beteckning	Betydelse
27	Sändare fjärrkontroll	Sänder per infraröd till fjärrkontrollmottagaren (11) på apparaten.
28	Display	Visning av olika apparatfunktioner

### Urdriftagning



#### Varning för elektrisk spänning

Ta inte på nätkontakten med fuktiga eller våta händer.

- Stäng av apparaten.
- Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att ta i nätkontakten.
- Töm kondensskaret vid behov.
- Avlägsna eventuellt kondensstörnings slangen liksom resterande vätska i den.
- Rengör apparaten enligt kapitel Underhåll.
- Förvara apparaten enligt kapitel Lagring.

Nr	Beteckning	Betydelse
14	Knappen <i>TIMER</i>	Timerfunktion <i>Automatisk start</i> i steg om 1 h (1 h till 24 h) Timerfunktion <i>Automatisk avstängning</i> i steg om 1 h (1 h till 24 h)
15	Knappen <i>SPEED</i>	Inställning av fläkthastigheten i 3 nivåer: hög, medel och låg
18	Knappen <i>MODE</i>	Välja drifttypen: <i>Automatisk drift</i> <i>Kylning</i> <i>Ventilation</i> <i>Avfuktning</i>
19	Knappen <i>ON/OFF</i>	Sätta på och stänga av apparaten
22	Knappen <i>DOWN</i> (minska värdet)	Inställning av önskad temperatur för kylningen från 18 °C till 32 °C
23	Knappen <i>UP</i> (höja värdet)	
25	Knappen <i>SLEEP</i>	Aktivera/avaktivera nattläget

## 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.

### Apparaten startar inte:

- Kontrollera nätanslutningen.
- Kontrollera nätkabeln och nätkontakten avseende skador.
- Kontrollera nätsäkringens på plats.
- Beakta tillåten drifttemperatur enligt kapitel Teknisk information.
- Kontrollera fyllnivån i kondensbehållaren och töm den vid behov. LED-lampan *Kondensbehållare full (20)* får inte lysa.
- Vänta i 10 minuter innan du startar om apparaten. Låt ett specialföretag eller Trotec genomföra en elektrisk kontroll om apparaten inte startar.

### Apparaten arbetar utan eller med minskad kyleffekt:

- Kontrollera om drifttypen *Kylning* är inställd.
- Kontrollera om frånluftsslängen sitter riktigt. Om frånluftsslängen är böjd eller tilltäppt kan frånluften inte avledas. Se till att vägen för frånluften är fri.
- Kontrollera ventilationsspjällens position. Ventilationsspjällen ska vara öppna så mycket som möjligt.
- Kontrollera luftfiltret resp. luftfiltren avseende smuts. Vid behov måste luftfiltret/luftfiltren rengöras resp. bytas ut.
- Kontrollera minimiavståndet till väggar och föremål. Ställ eventuellt apparaten längre in i rummet.
- Kontrollera om rummet har öppna fönster och/eller dörrar. Stäng dem vid behov. Beakta då att fönstret för frånluftsslängen måste vara fortsatt öppet.
- Kontrollera temperaturinställningarna på apparaten. Sänk den inställda temperaturen om den ligger över rumstemperaturen.

### Apparaten låter mycket resp. vibrerar:

- Kontrollera om apparaten står upprätt och stabilt.

### Kondensvatten rinner ut:

- Kontrollera apparaten med avseende på otätheter.

### Kompressorn startar inte:

- 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.
- Kontrollera om omgivningstemperaturen motsvarar måltemperaturen + 3 °C (i drifttyp *Kylning*) resp. 25 °C (fast förinställd måltemperatur + 1 °C i *Automatisk drift*). Kompressorn startar först när måltemperatur har uppnåtts.
- Kompressorn startar ev. med 3 minuters fördröjning, eftersom den är utrustad med ett internt skydd mot direkt återinkoppling.

### 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 klimatteknik eller Trotec rengöra insidan av apparaten om den är smutsig.

### Apparaten reagerar inte på infraröd-fjärrkontrollen:

- Kontrollera om avståndet mellan fjärrkontrollen och apparaten är för stort och minska avståndet vid behov.
- Försäkra dig om att det inte finns några hinder, som t.ex. möbler eller väggar, mellan apparaten och fjärrkontrollen. Se till att det finns visuell kontakt mellan apparaten och fjärrkontrollen.
- Kontrollera batteriernas laddningstillstånd och byt ut dem vid behov.
- Kontrollera att batteriernas poler sitter åt rätt håll om batterierna just bytts ut och byt dem om så behövs.

### Information

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

### Apparaten fungerar inte felfritt efter kontrollerna?

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

## Felkoder

På segmentvisningen (24) kan följande felmeddelanden visas:

Felkod	Orsak	Avhjälpning
E1	Temperatursensor defekt	Bryt helt kort strömmen till apparaten. Om felet fortfarande föreligger efter återstarten, kontakta kundtjänst.
E2	Spolsensor defekt	Bryt helt kort strömmen till apparaten. Om felet fortfarande föreligger efter återstarten, kontakta kundtjänst.

## Underhåll

## Underhållsintervaller

Underhålls- och skötselintervall	före varje idrifttagning	vid behov	minst varannan vecka	minst var 4:e vecka	minst var 6:e månad	minst varje år
Kontrollera insugnings- och utblåsningsöppningar 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 fästskruvar		X				X
Provkörning						X
Töm kondensskaret och tömningsslangen		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 insugnings- och utblåsningsöppningar med avseende på smuts och främmande föremål och rengör vid behov																
Utvändig rengöring																
Visuell kontroll av apparatens insida avseende smuts																
Kontrollera luftfiltret avseende smuts och främmande föremål och rengör resp. byt ut vid behov																
Byt ut luftfilter																
Kontrollera avseende skador																
Kontrollera fästsruvar																
Provkörning																
Töm kondenskarret och tömningsslangen																
Anmärkningar																

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



### Varning för elektrisk spänning

Arbeten som kräver att huset 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 klimat teknik eller av Trotec.

## Säkerhetstecken och skyltar på apparaten.

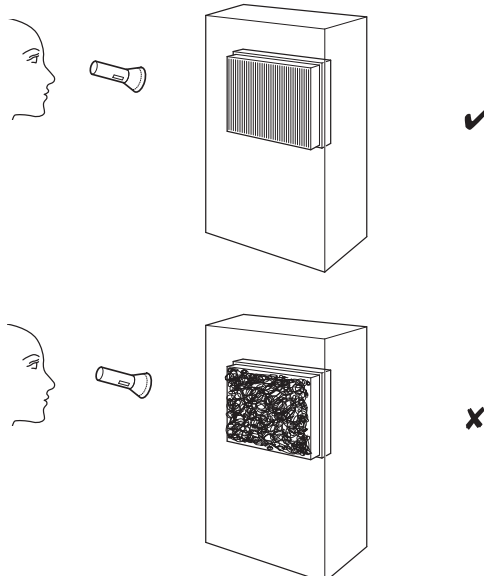
Kontrollera regelbundet säkerhetstecken och skyltar på apparaten. Byt ut säkerhetstecken som blivit oläsliga!

## 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 klimat teknik eller Trotec rengöra apparaten på insidan.
5. Sätt tillbaka luftfiltret.



## Rengöra luftfiltret

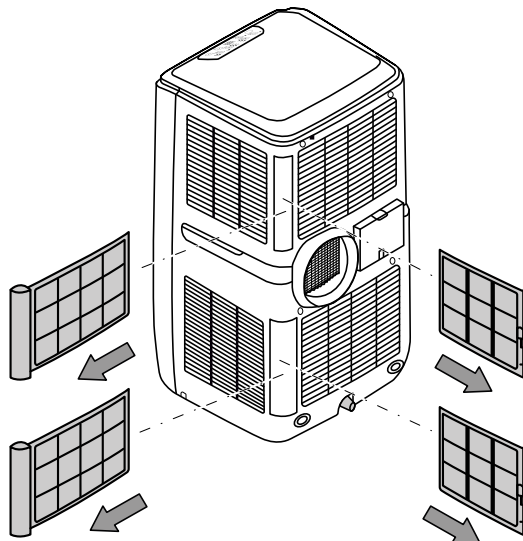
Luftfiltren måste rengöras så snart de är smutsiga. Detta visar sig t.ex. genom en minskad effekt (se kapitel Fel och störningar).



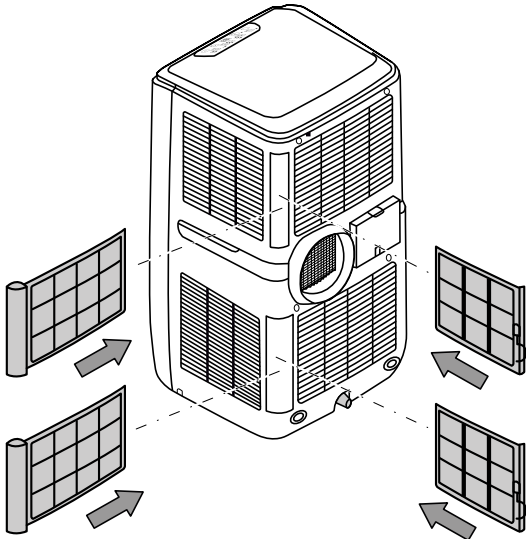
### Varning

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!

1. Ta ut luftfiltren ur apparaten.



2. Rengör filtren med en mjuk, luddfri, lätt fuktad trasa. Skulle filtren vara kraftigt nedsmutsade, rengör dem med varmt vatten, blandat med ett neutralt rengöringsmedel.
3. Låt filtren torka helt. Sätt inte in några våta filter i apparaten!
4. Sätt i luftfiltren i apparaten igen.



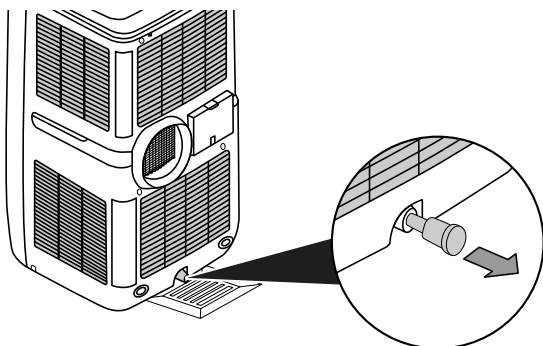
### Tömna ut kondensvatten (manuell tömning)

I drifttyperna *Kylning* och *Avfuktning* uppstår kondensvatten som till största delen bortförs via frånluften.

Det resterande kondensvattnet samlas i en behållare i huset. Kondensvattnet bör regelbundet avlägsnas.

Om för mycket kondensvatten samlas stängs apparaten av och signalerar detta via LED-lampan *Kondensbehållare full* (20) och en akustisk signal ljuder.

1. Transportera resp. rulla försiktigt apparaten till en lämplig plats (t.ex. ett avlopp) för att tömma kondensvattnet eller håll en lämplig uppsamlingsbehållare i beredskap under kondensavloppet.
2. Ta bort gummiproppen från kondensavloppet.



3. Låt kondensvattnet rinna ut.
4. Placera gummiproppen på kondensavloppet igen. Tänk på att gummiproppen måste sitta fast ordentligt eftersom vatten annars kan rinna ut okontrollerat.
  - ⇒ LED-lampan *Kondensbehållare full* (20) slocknar så snart kondensvattnet har tömts.

### Åtgärder efter underhållsarbetet

Vill du använda apparaten igen:

- Låt apparaten stå i 12 till 24 timmar så att kylmedlet kan samlas i kompressorn. Sätt på apparaten först efter 12 till 24 timmar! Annars kan kompressorn skadas och apparaten sluta fungera. I ett sådant fall upphör garantianspråket att gälla.
- Anslut apparaten igen genom att sätta i nätkontakten i kontaktuttaget.

Ska du inte använda apparaten en längre tid:

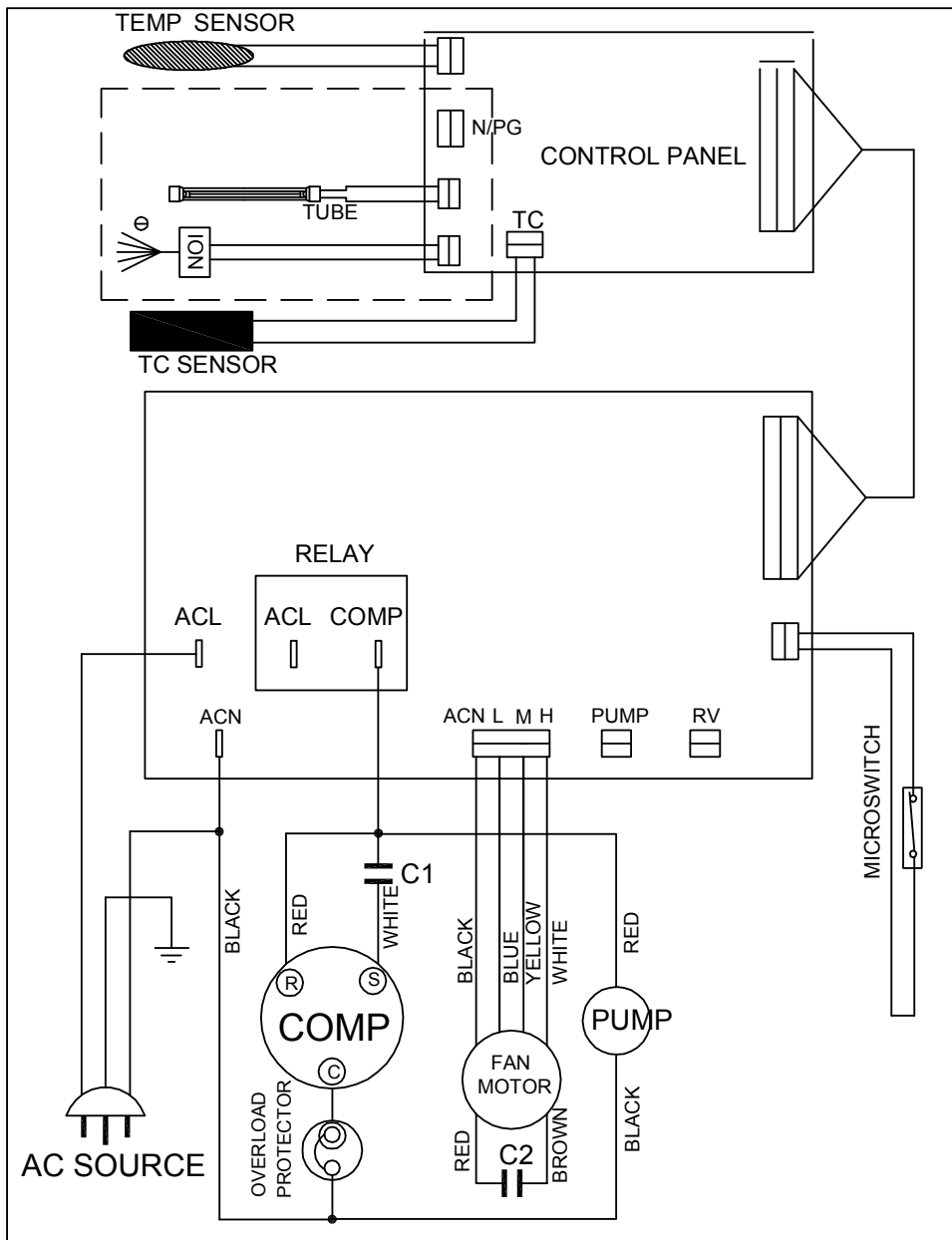
- Förvara apparaten enligt kapitel Förvaring.

### Teknisk bilaga

#### Teknisk information

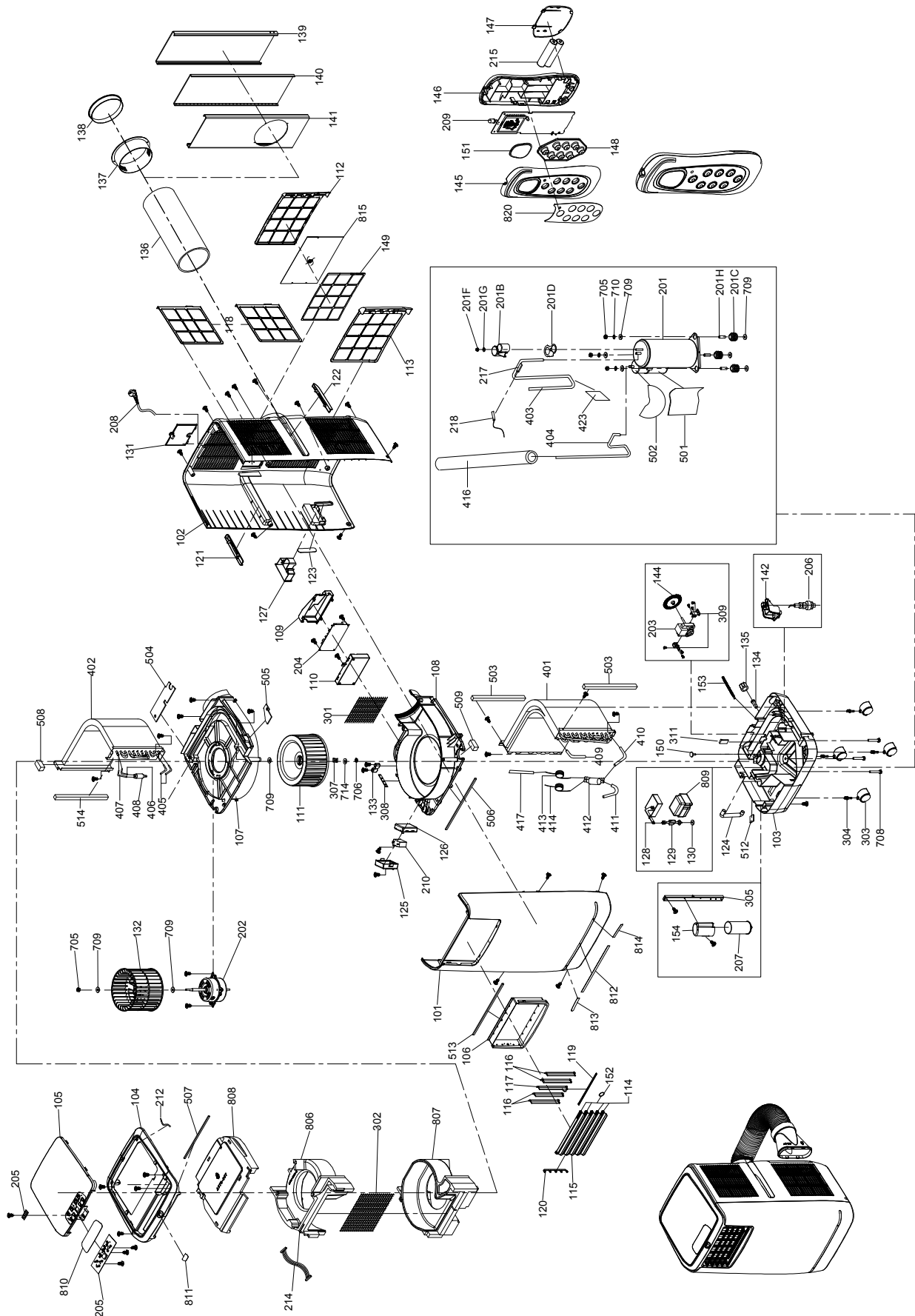
Modell	PAC 3200 E A+
Kyleffekt	3,2 kW
Avfuktningseffekt	1,16 l/h
Drifttemperatur	18 °C till 32 °C
Inställningsområde temperatur	18 °C till 32 °C
max. luftvolymström	490 m <sup>3</sup> /h
Tryck sugside	0,85 MPa
Tryck utträdessidan	2,2 MPa
Nätanslutning	220 V - 240 V / 50 Hz
Märkström	4,6 A
Effektförbrukning max.	1,03 kW
Ljudtrycksnivå med 1 m avstånd	57 dB(A)
Kylmedel	R290
Kylmedelsmängd	280 g
GWP faktor	3
CO <sub>2</sub> -ekvivalent	0,00084 t
Mått (längd x bredd x höjd)	418 x 415 x 790 mm
Minsta avstånd till väggar och föremål:	upptill (A): 50 cm bak (B): 50 cm på sidan (C): 50 cm framtill (D): 50 cm
Vikt	28 kg
Batterier för fjärrkontrollen	Typ LR03 / AAA - 1,5 V (2 st.)

**Kopplingschema**



**Reservdelsöversikt och reservdelslista**

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



## Plastdelar

No.	Part Name	Quantity	No.	Part Name	Quantity
101	FRONT PANEL	1	131	COVER FOR CORD COMPARTMENT	1
102	REAR PANEL	1	132	UP FAN BLADE	1
103	BASE PANEL	1	133	SUPPORTER TO FIX WIRES	1
104	SIDE PANEL	1	134	RUBBER STOPPER	1
105	TOP PANEL	1	135	DRAIN KNOB	1
106	AIR VENT PANEL	1	136	EXHAUST PIPE	1
107	TOP FUNNEL	1	137	ADAPTOR	1
108	DOWN FUNNEL	1	138	COVER FOR ADAPTOR	1
109	TOP COVER FOR MAIN P.C. BOARD	1	139	SLIDE WINDOW KIT A	1
110	BOTTOM COVER FOR MAIN P.C. BOARD	1	140	SLIDE WINDOW KIT B	1
111	DOWN FAN BLADE	1	141	SLIDE WINDOW KIT C	1
112	FILTER FRAME FOR EVAPORATOR	1	142	FLOATER	1
113	FILTER FRAME FOR CONDENSER	1	144	PUMPING BLADE	1
114	HORIZONTAL LOUVER A	4	145	REMOTE CONTROL	1
115	HORIZONTAL LOUVER B	1	149	FILTER FRAME	1
116	VERTICAL LOUVER A	4	150	RUBBER STOPPER	1
117	VERTICAL LOUVER B	1	153	DRAIN TUBE	1
118	SIDE FILTER FRAME	2	154	PROTECTION BOX FOR COMPRESSOR CAPACITOR	1
119	CONNECTING ROD FOR VERTICAL LOUVER	1	806	POLYFOAM WINDUCT (TOP)	1
120	CONNECTING ROD FOR HORIZONTAL LOUVER	1	807	POLYFOAM WINDUCT (BOTTOM)	1
121	LEFT HANDLE	1	808	COVER FOR POLYFOAM WINDUCT	1
122	RIGHT HANDLE	1	809	POLYFOAM FOR WATER BASE	1
123	TRANSPARENT COVER	1	810	NAMEPLATE	1
124	WATER LEVEL INDICATOR	1	811	NAMEPLATE FOR RECEIVER	1
125	PROTECTION BOX (TOP) FOR CAPACITOR	1	812	FRONT SLOT STICKER (A)	1
126	PROTECTION BOX (BOTTOM) FOR CAPACITOR	1	813	FRONT SLOT STICKER (B)	1
127	WATER CASE	1	814	FRONT SLOT STICKER (C)	1
128	FLOAT FOR WATER CASE	1	815	ACTIVE CARBON FILTER	1
129	PROP FOR WATER CASE	1	820	NAMEPLATE FOR REMOTE CONTROL	1
130	SEALED RING FOR WATER CASE	1			

### Eldelar

No.	Part Name	Quantity	No.	Part Name	Quantity
201	COMPRESSOR		206	FLOAT LEVEL SWITCH	1
201B	PROTECTIVE COVER FOR COMPRESSOR		207	COMPRESSOR CAPACITOR	1
201C	RUBBER GROMMET		208	POWER CORD	1
201D	PAD		209	REMOTE CONTROL PCB	1
201F	NUT		210	MOTOR CAPACITOR	1
201G	PAD FOR NUT		212	SENSOR WIRE WITH RESIN HEAD	1
201H	ANTI-VIBRATION SOCKET		214	CONNECTION WIRES FOR COOLING	1
202	MOTOR	1	216	THERMAL TUBE	1
203	PUMP MOTOR	1	217	SENSOR TUBE (WITH COPPER HEAD)	1
204	MAIN P.C. BOARD	1	218	R290 SENSOR WIRE (WITH COPPER HEAD)	1
205	CONTROL P.C.BOARD	1			

### Metaldelar

No.	Part Name	Quantity	No.	Part Name	Quantity
301	SAFETY NET BETWEEN TOP VOLUTE AND LOWER VOLUTE	1	406	DISCHARGING TUBE FOR EVAPORATOR A	1
302	NET FOR AIR VENT	1	407	DISCHARGING TUBE FOR EVAPORATOR A	1
303	CASTER	4	408	3 WAY VALVE	1
305	MAIN SUPPORTER	1	409	SUCTION TUBE FOR CONDENSER	1
306	CAPACITOR CLIP	1	410	DISCHARGING TUBE FOR CONDENSOR	1
307	FAN BLADE FIXER	1	411	REFRIGERANT CHARGING TUBE	1
309	SUPPORTER FOR THE PUMP MOTOR	2	412	DRYER A	1
401	CONDENSOR	1	413	CAPILLARY	1
402	EVAPORATER	1	414	CAPILLARY	1
403	DISCHARGING TUBE	1	416	SLEEVE FOR CAPILLARY	1
404	SUCTION TUBE	1	417	THERMAL SLEEVE	1
405	SUCTION TUBE FOR EVAPORATOR	2			

### Skumdelar

No.	Part Name	Quantity	No.	Part Name	Quantity
501	FOAM FOR ACCUMULATOR (DOWN)	1	507	FOAM FOR REAR PANEL (ANTI-WIND)	1
502	FOAM FOR ACCUMULATOR (UP)	1	508	SEAL FOAM FOR WIND FUNNEL	1
504	SEAL FOAM FOR TOP FUNNEL (A)	1	509	SEAL FOAM FOR TUBE	1
505	SEAL FOAM FOR TOP FUNNEL (B)	1	512	SEAL FOAM FOR CONDENSER	2
506	SEAL FOAM FOR AIR VENT PANEL	1	513	SEAL FOAM FOR AIR VENT	1

## Kassering



Symbolen med en överstruken soptunna på utjänt elektrisk eller elektronisk utrustning innebär att denna inte får kasseras i hushållssoporna. För kostnadsfri återlämning finns lokala uppsamlingsplatser för utjänt elektrisk eller elektronisk utrustning. Adresserna finns att få hos de lokala myndigheterna. Du kan även få mer information om av oss tillhandahållna återlämningsanläggningar på vår webbsida [www.trotec24.com](http://www.trotec24.com). Genom den separata uppsamlingen av avfall från 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).

Batterier och ackumulatorer får ej kastas i hushållsavfall, utan måste i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS direktiv 2006/66/EG av den 6 september 2006 om batterier och ackumulatorer omhändertas på ett fackmässigt sätt.

Avfallshantera batterier och ackumulatorer enligt gällande lagstadgade bestämmelser.



Trotec GmbH & Co. KG

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)