

TTK 27 E

SV

BRUKSANVISNING
LUFTAVFUKTARE



 TROTEC

Innehållsförteckning

Information om bruksanvisningens användning	2
Säkerhet.....	2
Information om apparaten	5
Transport och lagring.....	6
Montering och idrifttagning	7
Drift	8
Fel och störningar.....	10
Underhåll.....	12
Teknisk bilaga	15
Kassering	18

Information om bruksanvisningens användning

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

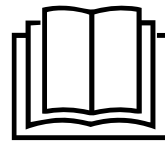
Hänvisningar med denna symbol gör uppmärksam på att bruksanvisningen måste beaktas.



Använd skyddshandskar

Hänvisningar med denna symbol gör uppmärksam på att skyddshandskar måste användas.

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



TTK 27 E



<https://hub.trotec.com/?id=47491>

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 horisontalt, 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 om 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 m².
- 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.
- Inga andra föremål än de som är godkända 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 specialistföretag för kyl- och klimatteknik eller av tillverkaren.

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 och källarutrymmen
 - badrum
 - sommarstugor, husvagnar
- Permanent torrhallning av:
 - lager, arkiv, laboratorier, garage
 - omklädningsrum etc.

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

Förutsebar felanvändning

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

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.

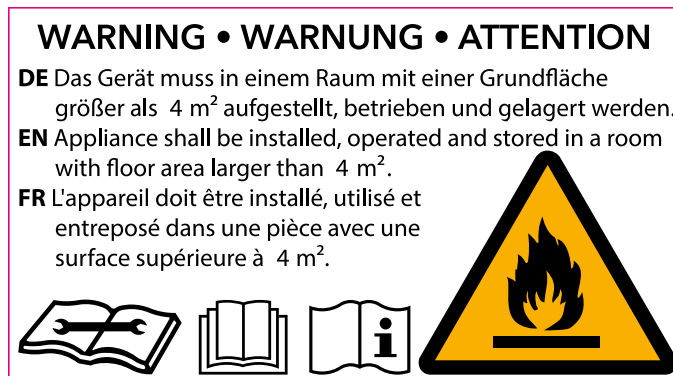
Underhållsarbeten som kräver att huset öppnas, får endast utföras av specialistföretag för kyl- och klimatteknik eller av tillverkaren.

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:



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 m².



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!

Apparaten har inget vattenskydd.

Risk för elektriska stötar!

Använd aldrig apparaten i utrymmen där droppvatten, sprutvatten eller rinnande vatten kan komma in i apparaten och doppa aldrig ner den i vatten!



Varning för elektrisk spänning

Risk för elektriska stötar!

Om apparaten kommer i kontakt med vatten finns risk för elstötar!

Använd inte apparaten i närheten av ett badkar, en dusch eller en simbassäng!



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.

Beteende i nödsituationer

1. Stäng av apparaten.
2. Bryt strömmen till apparaten: Dra ut nätkabeln ur nätuttaget 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.

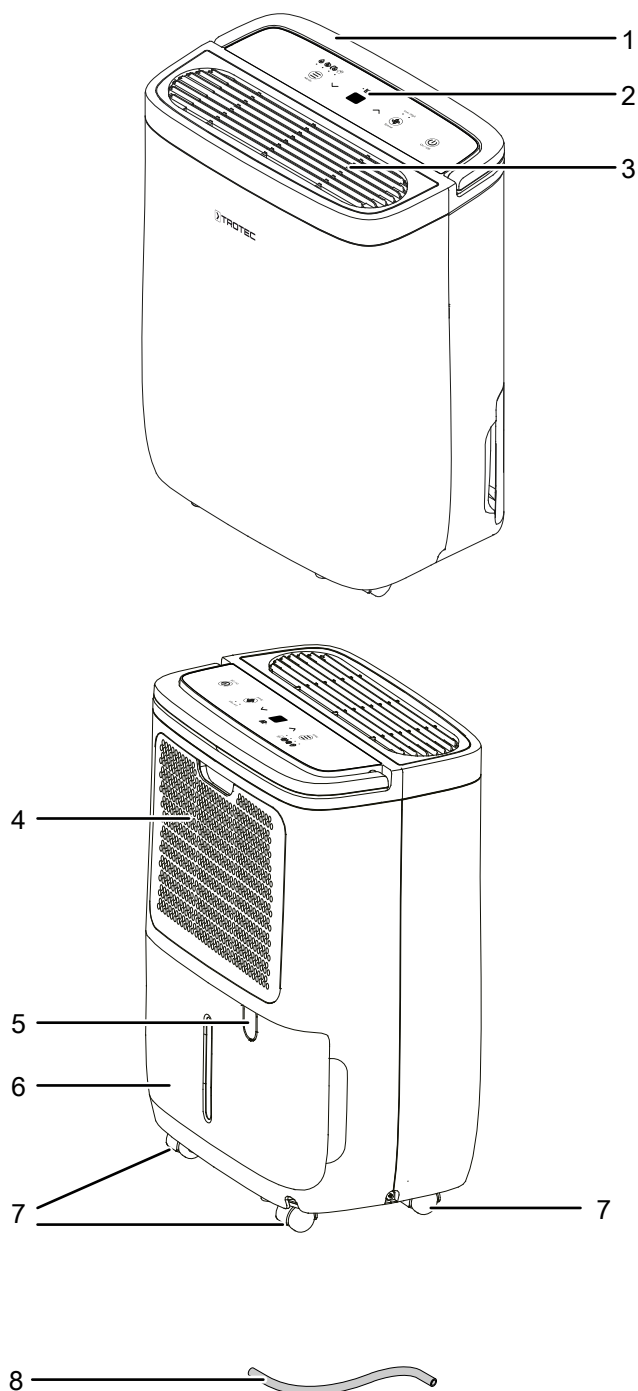
Som tillval kan det kondenserade vattnet avledas via kondensanslutningen med en slang.

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

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

Apparaten har inget vattenskydd (IPX0).

Bild på apparaten



Nr	Beteckning
1	Bärhandtag
2	Kontrollpanel
3	Luftutsläpp
4	Luftinsläpp med integrerat luftfilter
5	Anslutning kondensstömningsslang
6	Kondensbehållare
7	Transporthjul
8	Kondenstömningsslang

Transport och lagring

Information

Apparaten kan skadas om den förvaras eller transporteras osakkunnigt. Iaktta 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 en lättare transport är apparaten försedd med ett transporthandtag och transporthjul.

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.
- Apparaten får endast rullas på stabila och släta ytor.

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).
- Rengör kondensbehållaren och/eller kondensstömningsslangen vid behov (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 m².
- 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

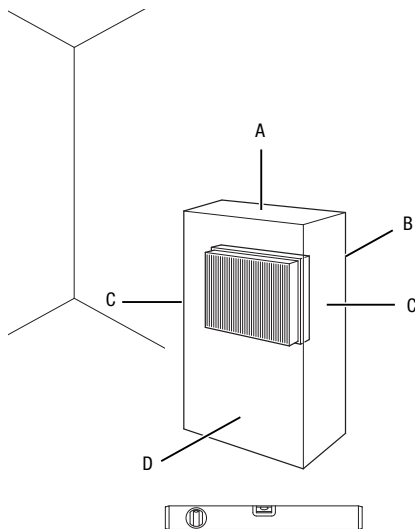
- 1 x apparat
- 1 x kondensstörnings slang, längd: 0,6 m, diameter: 13,5 mm
- 1 x anvisning

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.



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.

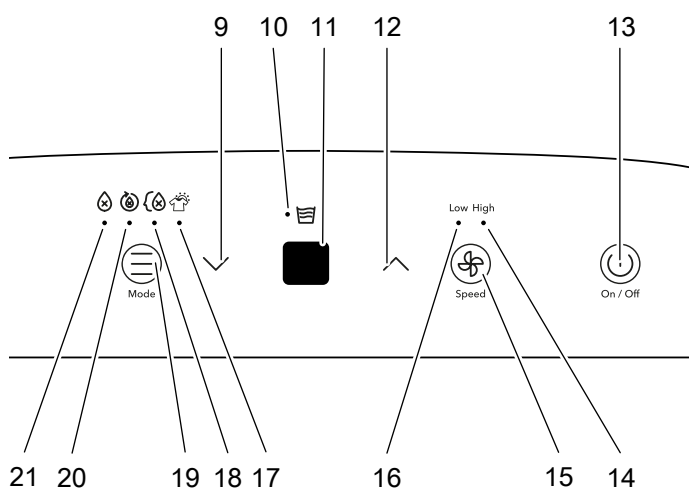
- Kontrollera nätkabelns tillstånd innan du tar apparaten i drift igen. Om du är osäker på om tillståndet är felfritt, kontakta kundtjänst.
- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga eventuella kylmedelsförluster kan samlas.
- Ställ endast upp apparaten i utrymmen där inga tändkällor (t.ex. öppen låga, tillkopplad gasapparat eller elvärmare) finns.
- Ställ upp apparaten så att den står upprätt och stadigt på ett horisontalt, 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.

Drift

Information:

- Undvik öppna dörrar och fönster.
- När apparaten är påsatt arbetar den helautomatiskt.
- Fläkten fortsätter att gå i avfuktning drift i 3 minuter efter att det inställda börvärdet har uppnåtts.

Manöverelement



Nr	Beteckning	Betydelse
9	Knappen <i>Ner</i>	Minskar önskad relativ luftfuktighet.
10	LED	Lyser när kondensbehållaren är full eller inte korrekt isatt.
11	Segmentvisning	Visar den inställda och den aktuella luftfuktigheten i rummet. Visar felkoden vid ett fel.
12	Knappen <i>Upp</i>	Ökar önskad relativ luftfuktighet.
13	Knappen <i>På/Av</i>	Sätter på resp. stänger av apparaten.
14	LED <i>High</i>	Lyser vid hög fläkthastighet.
15	Knappen <i>Fläkthastighet</i>	Inställning av fläkthastigheten.
16	LED <i>Low</i>	Lyser vid låg fläkthastighet.
17	LED	Lyser vid vald drifttyp Torkning av tvätt.
18	LED	Lyser vid vald drifttyp Komfortdrift.
19	Knappen <i>Mode</i>	Inställning av drifttyp.
20	LED	Lyser vid vald drifttyp Permanent drift.
21	LED	Lyser vid vald drifttyp Avfuktning.

Sätta på apparaten

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

1. Tryck på knappen *På/Av* (13).
⇒ Apparaten är tillkopplad och befinner sig i den drifttyp som aktiverats före den senaste avstängningen.

Inställning av drifttyper

Följande drifttyper kan ställas in:

- Avfuktning
- Permanent drift
- Komfortdrift
- Torkning av tvätt

Avfuktning

Apparaten avfuktar luften kontinuerligt tills den inställda relativa luftfuktigheten uppnås. Därefter stängs kompressorn av och fläkten fortsätter att gå i 3 minuter innan den stängs av. Så snart önskad luftfuktighet i rummet överskrids, sätts kompressorn och fläkten på igen.

1. Tryck på knappen *Mode* (19) tills LED-lampan (21) lyser.
⇒ Drifttyp Avfuktning har valts.

Inställning av önskad relativ luftfuktighet i rummet

Den relativa luftfuktigheten i rummet kan endast ändras i drifttyp *Avfuktning*.

1. Navigera med pilknapparna *Upp* (12) och *Ner* (9) för att ställa in önskad luftfuktighet i rummet. Inställningsområdet ligger mellan 35 % och 85 % och luftfuktigheten kan ställas in i steg om 5 %.
⇒ Vald luftfuktighet visas i segmentvisningen (11) i ca 5 sekunder. Därefter visar segmentvisningen den aktuella luftfuktigheten.



Varning för elektrisk spänning

Risk för elektriska stötar!

Apparaten har inget vattenskydd.


Risk för elektriska stötar!

Använd aldrig apparaten i utrymmen där droppvatten, sprutvatten eller rinnande vatten kan komma in i apparaten och doppa aldrig ner den i vatten!

Permanent drift

Apparaten avfuktar kontinuerligt, oberoende av luftfuktigheten i rummet.


I permanent drift kan bara fläkthastigheten ställas in manuellt.

1. Tryck på knappen *Mode* (19) tills LED-lampan  (20) lyser.
⇒ Drifttyp Permanent drift har valts.

Komfortdrift

Komfortdriften sörjer automatiskt för en angenäm luftfuktighet mellan 45 % och 55 %, beroende av temperaturen i rummet.

Den relativa luftfuktigheten kan inte ställas in manuellt i drifttyp Komfortdrift.


1. Tryck på knappen *Mode* (19) tills LED-lampan  (18) lyser.
⇒ Drifttyp Komfortdrift har valts.

Torkning av tvätt

I drifttypen Torkning av tvätt avfuktar apparaten kontinuerligt med hög effekt, oberoende av luftfuktigheten i rummet.

Den relativa luftfuktigheten i rummet kan inte ställas in manuellt i drifttyp Torkning av tvätt.

Den aktuella luftfuktigheten visas i segmentvisningen (11).

1. Tryck på knappen *Mode* (19) tills LED-lampan  (17) lyser.
⇒ Drifttyp Torkning av tvätt har valts.

Inställning av fläkthastigheten

Du kan välja mellan låg och hög fläkthastighet.

1. Tryck på knappen *Fläkthastighet* (15) för att välja önskad fläkthastighet.
⇒ Vid låg fläkthastighet lyser LED-lampan *Low* (16).
⇒ Vid hög fläkthastighet lyser LED-lampan *High* (14).

Auto-Stopp funktion

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

LED-lampan  (10) lyser och en pipande signalton ljuder.

Drift med slang på kondensanslutningen

Anslut kondensstömningsslangen som följer med leveransen till apparaten för en längre permanent användning eller avfuktning utan uppsyn.

- ✓ Slangen som följer med leveransen (diameter: 13,5 mm) är förberedd.
 - ✓ Apparaten är avstängd.
1. Ta bort kondensbehållaren.

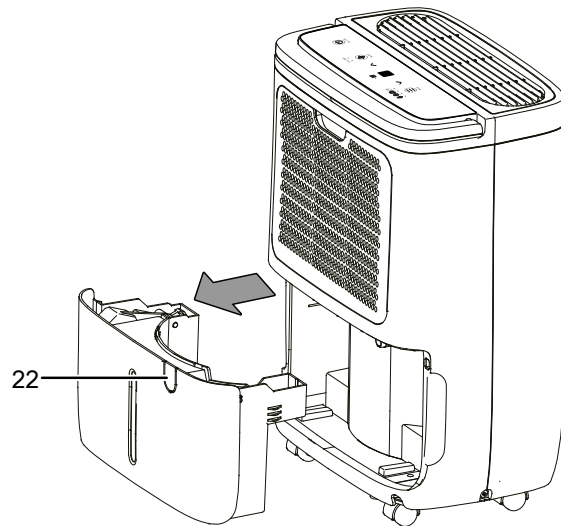


Akta

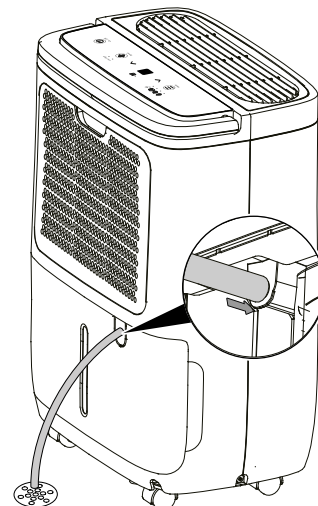
Risk för personskador p.g.a. vassa kanter!

Perforeringskanterna på kondensbehållarens uttryckta del kan vara vassa. Använd skyddshandskar när du ansluter kondensstömningsslangen eller avrunda perforeringskanterna med ett lämpligt verktyg.

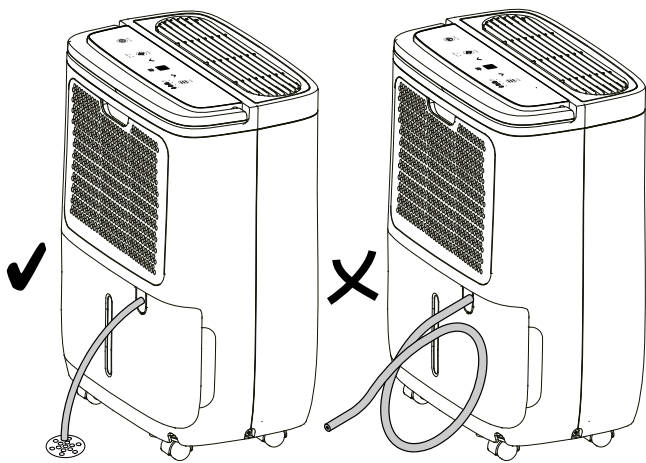
2. Tryck ut plastdelen (22) på kondensbehållaren.



3. Skjut den ena slangändan på anslutningen för kondensstömningsslangen.
4. Sätt i kondensbehållaren i apparaten igen. Kontrollera att kondensstömningsslangen inte kommer på sned eller dras loss från anslutningen.



5. För den andra slangänden med lätt lutning till ett lämpligt avlopp (t.ex. golvbrunn) eller en tillräckligt stor uppsamlingsbehållare. Observera att slangens inte får krökas för snävt och inte dras uppåt.



6. Ta bort slangens när du vill fånga upp kondensvattnet via kondensbehållaren igen. Låt slangens 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.

Urdrifttagning



Varning för elektrisk spänning

Ta inte på nätkontakten med fuktiga eller våta händer.

- Tryck på knappen *På/Av* (13) för att stänga av apparaten.
- Dra ut nätkabeln ur kontaktuttaget genom att hålla i nätkontakten.
- Avlägsna eventuellt kondensstörningsslangen 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 på plats.
- Kontrollera fyllnivån i kondensbehållaren och töm den vid behov. Visningen *Kondensbehållare full* (10) får inte tändas.
- Kontrollera att kondensbehållaren sitter riktigt.
- Kontrollera rumstemperaturen. Beakta det tillåtna arbetsområdet för apparaten enligt den tekniska informationen.

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.
- Säkerställ att den relativa luftfuktigheten i rummet motsvarar den tekniska informationen.
- Kontrollera luftfiltret avseende smuts. Vid behov måste luftfiltret rengöras resp. bytas ut.
- Kontrollera den förvalda relativa luftfuktigheten i rummet. Luftfuktigheten i uppställningsrummet måste ligga ovanför det valda området.
- Kontrollera om apparaten arbetar i drifttyp *Komfortdrift*. Kompressorn stängs automatiskt av när den relativa luftfuktigheten i rummet ligger under 45 %.
- Kontrollera kondensatorn utifrån avseende smuts (se kapitel Underhåll). Låt en smutsig kondensator rengöras av ett specialistföretag eller tillverkaren.
- 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.
- Säkerställ att den relativa luftfuktigheten i rummet motsvarar den tekniska informationen.
- Kontrollera den förvalda relativa luftfuktigheten i rummet. Luftfuktigheten i uppställningsrummet måste ligga ovanför det valda området.
- Kontrollera om apparaten arbetar i drifttyp *Komfortdrift*. Kompressorn stängs automatiskt av när den relativa luftfuktigheten i rummet ligger under 45 %.
- 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 försämradeffekt:

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

Apparaten fungerar inte felfritt efter kontrollerna:

Kontakta kundservice. Lämna in apparaten för reparation till ett specialistföretag för kyl- och klimatteknik eller till tillverkaren.

Felkoder

I segmentvisningen (11) kan följande felmeddelanden visas:

Felkod	Orsak	Avhjälpning
EH60	Fel på fuktighetssensorn	Bryt helt kort strömmen till apparaten.
EH61	Fel på förångarens temperatursensor	Om felet fortfarande föreligger efter återstarten, kontakta kundtjänst.
EH02	Fel på fläktdrivningen	
EH03	Fekfunktion på fläkten!	
EH0b	Chip-kommunikationsfel	
P2	Kondensbehållaren full eller inte riktigt isatt	Töm kondensbehållaren resp. kontrollera att den är korrekt isatt.

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 fästsruvar		X				X
Provkörning						X
Töm och rengör kondensbehållaren och/eller 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 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 fästsruvar																
Provkörning																
Töm och rengör kondensbehållaren och/eller 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 hålla i nätkontakten.



Varning för elektrisk spänning

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

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 specialistföretag för kyl- och klimatteknik eller av tillverkaren.

Säkerhetstecken och skyltar på apparaten.

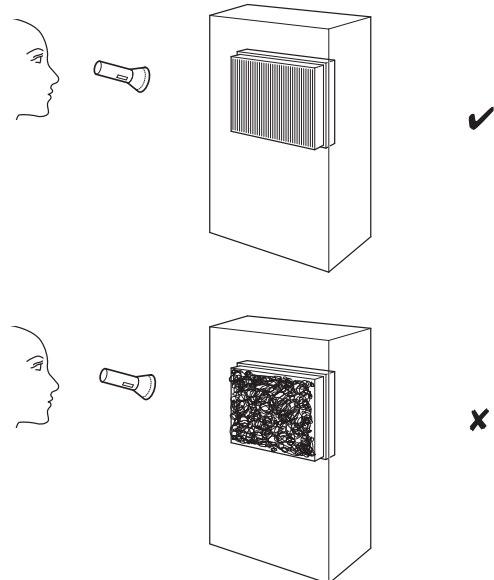
Kontrollera regelbundet säkerhetstecken och skyltar på apparaten. Byt ut säkerhetstecken som blivit oläsliga!

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 locket med det integrerade 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 tillverkaren rengöra apparaten på insidan.
5. Sätt tillbaka locket med det integrerade luftfiltret.



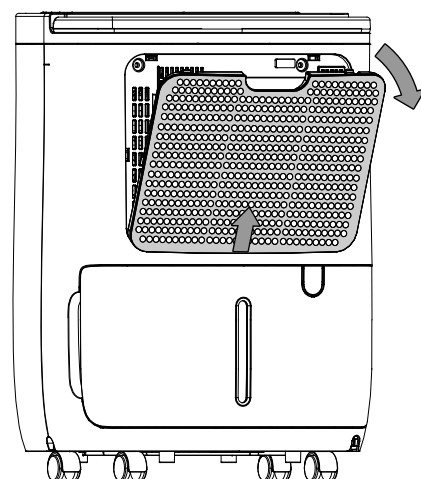
Rengöra luftfiltret

Information

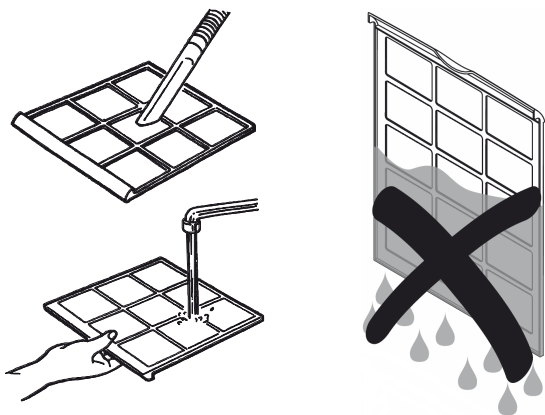
Säkerställ att det integrerade luftfiltret varken är utslitet eller skadat. Försäkra dig om att luftfiltret är oskadat och torrt innan du sätter i det igen!

Filtret måste rengöras så snart det är smutsigt. Nedsmutsning visar sig t.ex. genom en minskad effekt (se kapitel "Fel och störningar").

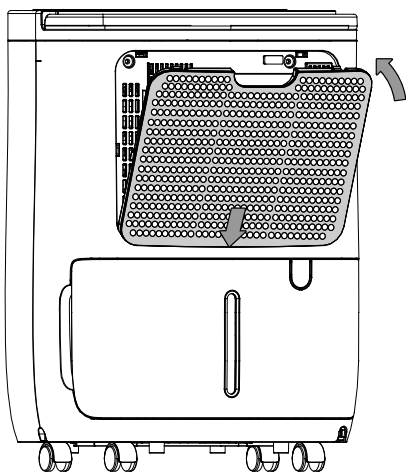
1. Ta bort locket från luftinsläppet.



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



3. Låt filtret torka helt. Sätt inte tillbaka luftinsläppets lock i apparaten med ett vått filter!
4. Sätt tillbaka luftinsläppets lock i apparaten.

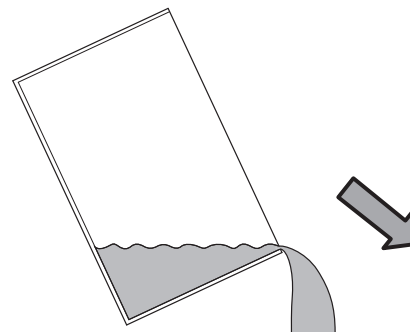


Tömma kondensbehållaren

När kondensbehållaren är full eller inte riktigt isatt, lyser LED-lampan *Kondensbehållare full* (10).

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:

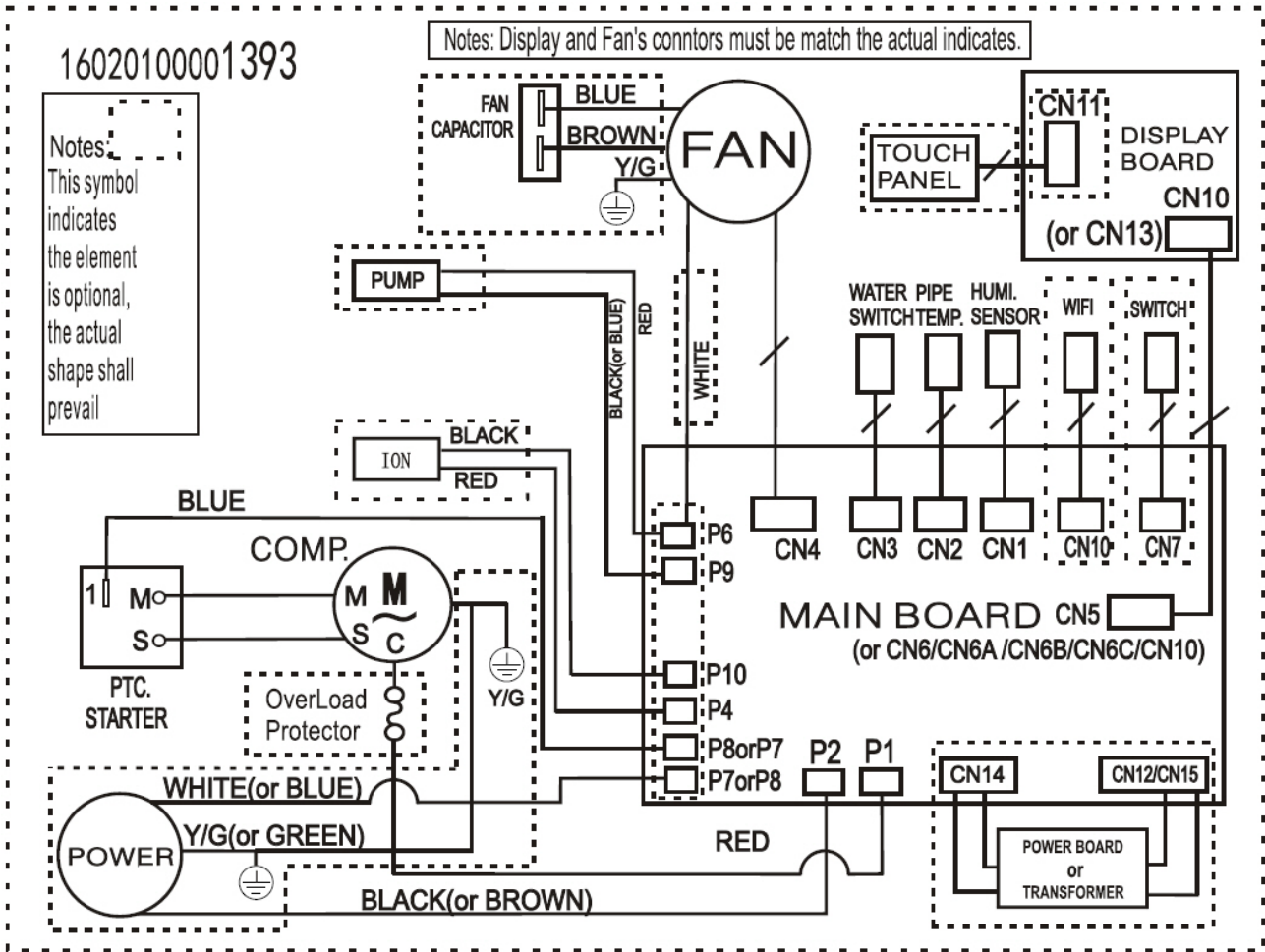
- Förvara apparaten enligt kapitel Transport och förvaring.

Teknisk bilaga

Teknisk information

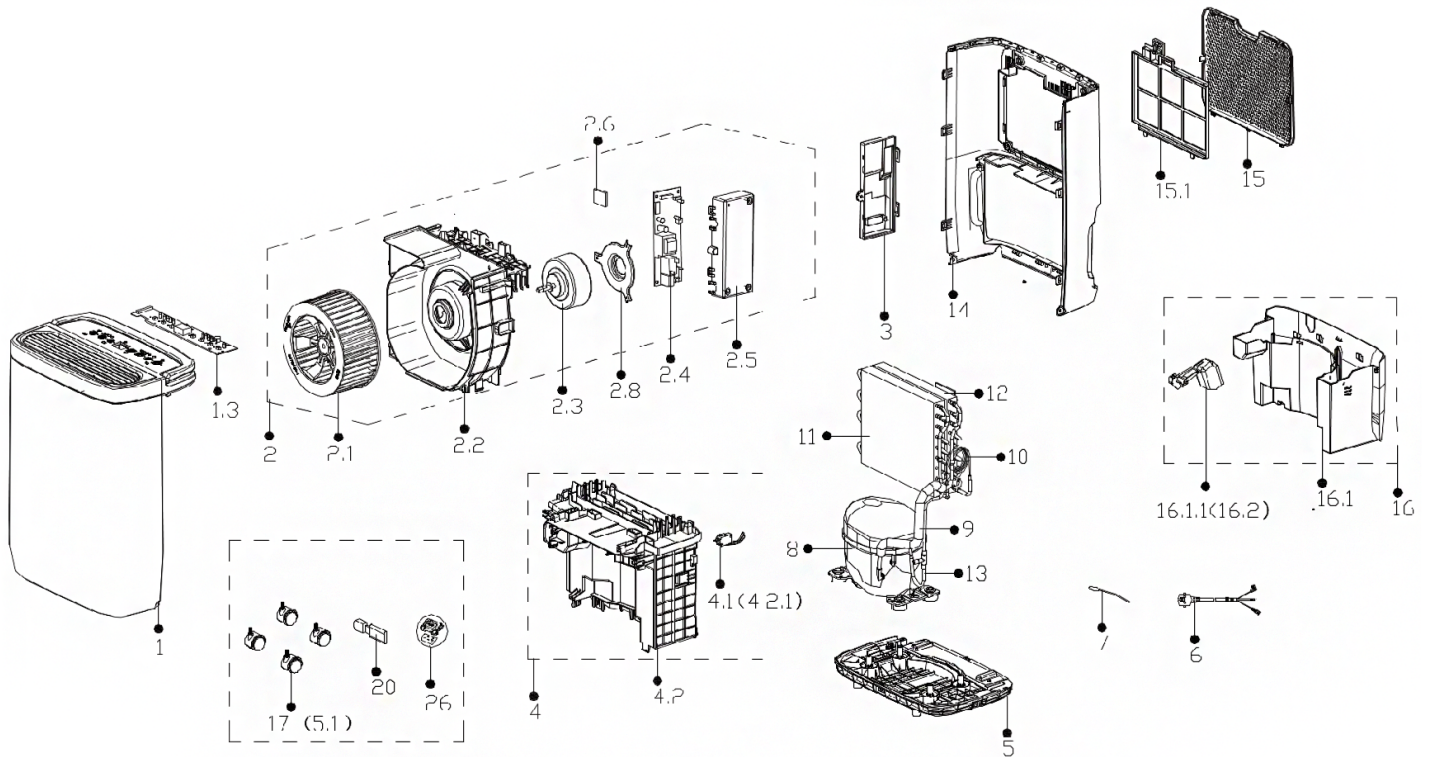
Parameter	Värde
Modell	TTK 27 E
Avfuktningseffekt, max.	12 l / 24 h
Avfuktningseffekt vid 30 °C / 80 % RF	10 l / 24 h
Luftmängd	max. 122 m ³ /h
Arbetsområde (temperatur)	5 °C till 32 °C
Arbetsområde (relativ luftfuktighet)	35 % till 85 % RF
Tryck sugsida	1,0 MPa
Tryck utträdessidan	2,6 MPa
Tillåtet max. tryck	4,3 MPa
Nätanslutning	220 – 240 V ~ 50 Hz
Effektförbrukning, max.	330 W
Märkström	1,9 A
Säkring 	T 3,15 A / 250 V
Skyddsklass	IPX0
Kylmedel	R290
Kylmedelsmängd	45 g
GWP faktor	3
CO ₂ -ekvivalent	0,000135 t
Vattenbehållare	1,6 l
Ljudtrycksnivå	43 dB(A)
Mått (längd x bredd x höjd)	210 x 325 x 462 mm
Lägsta avstånd från väggar och föremål	A: uppe 40 cm B: bak 20 cm C: i sidled 20 cm D: fram 20 cm
Vikt	11,5 kg

Kopplingschema



Reservdelsöversikt

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



Reservdelslista

No.	Spare Part	Qty.	No.	Spare Part	Qty.
1	Front panel assembly	1	6	European standard power cord	1
1.3	Display box subassembly	1	7	Pipe temperature sensor	1
2	Volute shell assembly	1	8	Fixed speed reciprocating compressor	1
2.1	Centrifuge fan	1	9	Suction pipe assembly	1
2.2	Volute shell assembly	1	10	Capillary assembly	1
2.3	Single phase asynchronous motor	1	11	Condenser assembly	1
2.4	Dehumidifier main control board subassembly	1	12	Evaporator assembly	1
2.5	Electronic control box	1	13	Discharge pipe assembly	1
2.6	Humidity sensor board module (Plug-in) (Double Letter Ksh-02Bhs Scheme)	1	14	Rear panel	1
2.8	Supporter of fan motor	1	15	Air inlet grille	1
3	Cover of electronic control box	1	15.1	Air fresh filter	0
4	Middle partition board assembly	1	16	Water tank subassembly	1
4.2	Partition board	1	16.2	Dobber case	1
4.2.1	Microswitch	1			

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 webbsid a <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

www.trotec.com