

TTK 67 E / TTK 68 E / TTK 73 E

DA

BRUGSANVISNING
LUFTAFFUGTER



Indholdsfortegnelse

Henvisninger vedrørende brug af denne vejledning 2

Sikkerhed 2

Oplysninger om enheden 5

Transport og opbevaring 6

Montering og ibrugtagning 7

Betjening 8

Fejl og driftsforstyrrelser 12







Vedligeholdelse 14

Teknisk bilag 18

Bortskaffelse 27

Henvisninger vedrørende brug af denne vejledning

Symboler

-  **Fare**
Dette symbol henviser til en fare for personers liv og sundhed på grund af ekstremt antændelig gas.
-  **Advarsel mod elektrisk spænding**
Dette symbol henviser til en fare for personers liv og sundhed på grund af elektrisk spænding.
-  **Advarsel**
Signalordet betegner en fare med middelsvær risikograd, som, hvis den ikke forhindres, kan føre til døden eller alvorlige kvæstelser.
-  **Forsigtig**
Signalordet betegner en fare med lav risikograd, som, hvis den ikke forhindres, kan føre til ringe eller moderate kvæstelser.
- Bemærk**
Signalordet henviser til vigtige oplysninger (f.eks. skader på materialer), men ikke til farer.
-  **Info**
Anvisninger med dette symbol hjælper dig til at udføre dine opgaver hurtigt og sikkert.
-  **Følg brugervejledningen**
Anvisninger med dette symbol henviser til, at vejledningen skal overholdes.

Den aktuelle version af denne vejledning og EU-overensstemmelseserklæringen kan hentes under følgende link:

TTK 67 E



<https://hub.trotec.com/?id=45050>

TTK 68 E

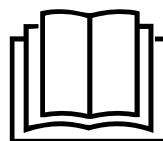


<https://hub.trotec.com/?id=41544>

TTK 73 E




<https://hub.trotec.com/?id=45051>



Sikkerhed

Læs denne vejledning omhyggeligt igennem før ibrugtagning/anvendelse af enheden, og opbevar altid vejledningen i umiddelbar nærhed af opstillingsstedet eller på enheden.

-  **Advarsel**
Læs alle sikkerhedsadvarsler og anvisninger. Manglende overholdelse af advarsler og anvisninger kan resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.
Gem alle sikkerhedsadvarsler og anvisninger til fremtidig brug. Dette værktøj kan anvendes af børn på 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i brugen og farerne, som er forbundet hermed.
Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn, der ikke er under opsyn.
- Apparatet må ikke bruges eller opstilles i eksplosionsfarlige rum eller områder.
- Anvend ikke enheden i en aggressiv atmosfære.

- Opstil apparatet på stabilt og bæredygtigt underlag.
- Lad enheden tørre efter en vådrengøring. Brug ikke enheden i våd tilstand.
- Anvend eller betjen ikke enheden med våde eller fugtige hænder.
- Udsæt ikke apparatet for direkte vandstråler.
- Tildæk ikke apparatet under drift!
- Sæt dig ikke på enheden.
- Apparatet er ikke legetøj. Hold børn og dyr på afstand.
- Hold af og til øje med apparatet under drift.
- Kontrollér altid varmekanonen, dens tilbehør og tilslutningsdele for mulige beskadigelser før brug. Defekte apparater eller dele må ikke anvendes.
- Sørg for, at alle el-ledninger, der befinder sig uden for enheden, er beskyttet mod beskadigelser (f.eks. fra dyr). Brug aldrig enheden, hvis der er skader på elledninger eller på stikkontakten!
- Nettilslutningen skal være i overensstemmelse med angivelserne i Teknisk bilag.
- Sæt strømstikket i en stikkontakt, der er korrekt sikret.
- Tag hensyn til enhedens tilslutningseffekt, ledningslængden og anvendelsesformålet, når du vælger forlængerledning til netkablet. Rul forlængerledningen helt ud. Undgå elektrisk overbelastning.
- Anvend aldrig apparatet, hvis der konstateres skader på el-stikket eller el-ledningerne.
Hvis apparatets tilslutningsledning bliver beskadiget, skal den udskiftes hos producenten eller dennes serviceafdeling eller af en lignende kvalificeret person for at undgå skader.
Defekte el-ledninger udgør en alvorlig fare for sundheden!
- Ledningen til apparatet skal altid trækkes ud af strømstikket (tag fat omkring netstikket), inden påbegyndelse af vedligeholdelse, pleje og reparationer på apparatet.
- Sluk for apparatet, og tag netkablet ud af el-stikkontakten, når du ikke skal bruge apparatet.
- Overhold ved opstilling af apparatet minimumsafstandene til vægge og genstande såvel som opbevarings- og driftsbetingelserne i henhold til det Tekniske bilag.
- Sørg for, at luftindgange og luftudgange er fri.
- Sørg for, at indsugningssiden altid er fri for snavs og løse genstande.
- Stik aldrig genstande eller lemmer ind i apparatet.
- Fjern ikke sikkerhedsmærker, mærkater eller etiketter fra instrumentet. Hold alle sikkerhedsmærker, mærkater og etiketter i læsbar stand.
- Transportér kun apparatet i opret stilling og med tomt kondensvandsbeholder eller kondensvandsafløbslange.

- Før opbevaring eller transport skal de opsamlede kondensvand tømmes. Drik det ikke. Sundhedsfare!
- Anvend udelukkende originale reservedele, da du ellers ikke er garanteret en funktionel og sikker drift.



Sikkerhedshenvisninger for apparater med brændbare kølemidler

- Opstil kun apparatet i rum, hvor der ikke kan samle sig evt. kølemiddeltab. Hvis apparatet installeres, drives eller opbevares i ikke ventilerede rum, skal rummene være udformet sådan, at eventuelle kølemiddeltab ikke kan samle sig. Således undgås brand- eller eksplosionsfarer, som opstår på grund af en antændelse af kølemidlet forårsaget af elovne, komfurer eller andre antændelseskilder.
- Opstil kun enheden i rum, hvor der ikke er en antændelseskilde (f.eks. åbne flammer, en tændt gasenhed eller et elektrisk varmeapparat).
- Bemærk, at kølemidlet er lugtfrit.
- Installér kun apparatet i overensstemmelse med de nationale installationsbestemmelser.
- Overhold de lokale forskrifter.
- Overhold de nationale gasforskrifter.
- Installér, betjen og opbevar kun apparatet TTK 67 E/ TTK 68 E/TTK 73 E i et rum med et areal på mere end 4 m².
- Opbevar enheden sådan, at der ikke kan opstå mekaniske skader.
- Bemærk, at tilsluttede rørledninger ikke må indeholde nogen antændelseskilde.
- R290 er et kølemiddel, der stemmer overens med de europæiske miljøregler. Dele af kølekredsen må ikke perforeres.
- Vær opmærksom på den maksimale kølemiddelpåfyldningsmængde i de tekniske data.
- Må ikke gennembøres eller brænde på.
- Brug ingen andre midler end de af producenten anbefalede til at accelerere optøningen.
- Alle personer, som arbejder på kølemiddelkredsløbet, skal kunne fremvise en duelighedsattest fra en industriakkrediteret myndighed, som dokumenterer sin kompetence i den sikre brug af kølemidler ved hjælp af en i industrien kendt proces.
- Servicearbejde må kun udføres i overensstemmelse med producentens angivelser. Hvis vedligeholdelses- og reparationsarbejde kræver hjælp af flere personer, skal den person, som er uddannet i håndtering af brændbare kølemidler, permanent føre tilsyn med arbejdet.

- Hele kølemiddelkredsløbet er et vedligeholdelsesfrit, hermetisk lukket system og må kun vedligeholdes eller repareres af et specialfirma for køle- og klimateknik eller af Trotec.

Tilsigtet brug

Brug kun apparatet til tørring og affugtning af rumluft og overhold de tekniske data.

Apparatet kan desuden også anvendes som til tørring af rumluft/vasketøj som hjælp til tørring af vådt vasketøj.

Med til tilsigtet brug hører:

- affugtning og tørring af:
 - opholdsrum, soveværelser og kælderrum
 - badeværelser
 - sommerhuse, campingvogne
- Til at holde følgende områder tørre:
 - Lagre, arkiver, laboratorier, garager
 - Omklædningsrum etc.

En anden anvendelse end den tilsigtede anvendelse, betragtes som forkert anvendelse.

Forkert anvendelse, der med rimelighed kan forudses

- Apparatet er ikke beregnet til anvendelse i industriområder.
- Læg ikke genstande, som f.eks. tøj, på enheden.
- Anvend ikke apparatet udendørs.
- Dyp aldrig apparatet i vand.
- Foretag ikke selv nogen konstruktionsmæssige ændringer samt til- eller ombygninger på apparatet.
- Opstil ikke apparatet på våde eller oversvømmede underlag, fx i nærheden af gulvafløb.

Personalets kvalifikationer

Personer, der anvender dette apparat, skal:

- være sig de farer bevidst, der opstår ved arbejde med el-apparater i fugtige miljøer.
- have læst og forstået vejledningen, især kapitlet "Sikkerhed".

Vedligeholdelsesarbejde, der kræver, at huset skal åbnes, må kun udføres af specialvirksomheder for køle- og klimateknik eller af Trotec.

Sikkerhedsmærker og skilte på apparatet

Bemærk

Fjern ikke sikkerhedsmærker, mærkater eller etiketter fra apparatet. Hold alle sikkerhedsmærker, mærkater og etiketter i læsbar stand.

Følgende sikkerhedsmærker og skilte er placeret på apparatet:

TTK 67 E / TTK 68 E / TTK 73 E

WARNING • WARNUNG • ATTENTION

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

EN Appliance shall be installed, operated and stored in a room with floor area larger than 4 m².

FR L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une pièce avec une surface supérieure à 4 m².



Den følgende henvisning findes på tysk, engelsk og fransk på apparatet:

ADVARSEL

Apparatet skal opstilles, drives og opbevares i et rum med et grundareal på mere end 4 m².



Følg brugsanvisningen

Dette symbol henviser til, at vejledningen skal overholdes.



Følg reparationsvejledningen

Bortskaffelses, vedligeholdelses- og reparationsarbejde på kølemiddelkredsløbet må kun udføres i henhold til producentens forskrifter og af personer med duelighedsattest. En tilsvarende reparationsvejledning kan rekvireres af producenten på forespørgsel.

Resterende farer



Fare

Naturligt kølemiddel propan (R290)!

H220 – Yderst brandfarlig gas.

H280 – Indeholder gas under tryk; kan eksplodere ved opvarmning.

P210 – Skal holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild samt andre antændelseskilder.

Rygning forbudt.

P377 – Brand af udsivende gas: Må ikke slukkes, indtil utæthed kan fjernes uden risiko.

P410+P403 – Opbevares beskyttet mod sollys på et godt ventileret sted.



Advarsel mod elektrisk spænding

Arbejde på elektriske komponenter må kun udføres af en autoriseret elektriker!



Advarsel mod elektrisk spænding

Fare for elektrisk stød!

Apparatet har ingen beskyttelse mod vand.

Der er fare for elektrisk stød!

Brug aldrig apparatet i områder, hvor dryppende, stænkende eller rindende vand kan trænge ind i apparatet, og dyb det aldrig i vand!



Advarsel mod elektrisk spænding

Tag stikket ud af stikkontakten, inden arbejde på apparatet påbegyndes!

Berør ikke strømstikket med våde eller fugtige hænder.

Træk ledningen ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket – ikke i ledningen.



Advarsel

Der kan udgå farer fra denne varmekanon, hvis den anvendes fagligt ukorrekt eller utilsigtet af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen! Overhold personalekvalifikationerne!



Advarsel

Instrumentet er ikke legetøj og skal opbevares utilgængeligt for børn!



Advarsel

Fare for kvælning!

Lad ikke emballagematerialet ligge og flyde. Det kan blive et farligt legetøj for børn.

Bemærk

Anvend ikke apparatet uden isat luftfilter på luftindgangen!

Uden luftfilter bliver apparatets indre stærkt tilsmudset, derved kan ydeevnen blive reduceret og apparatet blive beskadiget.

Forholdsregler i nødstilfælde

1. Sluk for apparatet.
2. Afbryd enhedens forbindelse til nettilslutningen: Træk ledningen ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket – ikke i ledningen.
3. Tilslut ikke en defekt enhed til el-nettet igen.

Oplysninger om enheden

Beskrivelse af enheden

Apparatet sørger for automatisk luftaffugtning af lokaler ved hjælp af kondenseringsprincippet.

Ventilatoren suger den fugtige luft i lokalet ind gennem luftindgangen via luftfiltret, fordamperen og den bagvedliggende kondensator. Luften nedkøles til under dugpunktet på den kolde fordamper. Vanddampen i luften sætter sig som kondensvand eller rim på fordamperens lameller. I kondensatoren opvarmes den affugtede, afkølede luft let og blæses ud igen. Den behandlede, tørrere luft blandes igen med luften i lokalet. Luftfugtigheden i opstillingsrummet reduceres, fordi apparatet permanent sørger for cirkulation af luften i lokalet.

Afhængig af lufttemperaturen og den relative luftfugtighed drypper det kondenserede vand permanent eller kun i de periodiske afslutningsfaser fra den integrerede afløbsstuds og ned i kondensvandsbeholderen nedenunder. Beholderen er udstyret med en svømmer til måling af påfyldningsniveauet.

Apparatet er forsynet med et betjeningspanel til betjening og funktionskontrol.

Når kondensvandsbeholderens maksimumniveau er nået, lyser kondensvandsbeholderens kontrollampe (se kapitlet Betjening) på betjeningspanelet. Apparatet slukkes.

Kondensvandsbeholderens kontrollampe slukkes først, når den tømte kondensvandsbeholder sættes i igen. Ved TTK 67 E og TTK 73 E lyser kontrollamperne også, når kondensvandsbeholderne ikke er sat korrekt i.

Kondensvandet kan også ledes bort gennem en slange ($\varnothing = 14$ mm) på kondensvandsstilslutningen.

Apparatet kan sænke den relative luftfugtighed ned til ca. 30 %.

Apparatet kan desuden også anvendes til tørring af rumluft/vasketøj som hjælp til tørring af vådt vasketøj i beboelsesrum eller arbejdsrum.

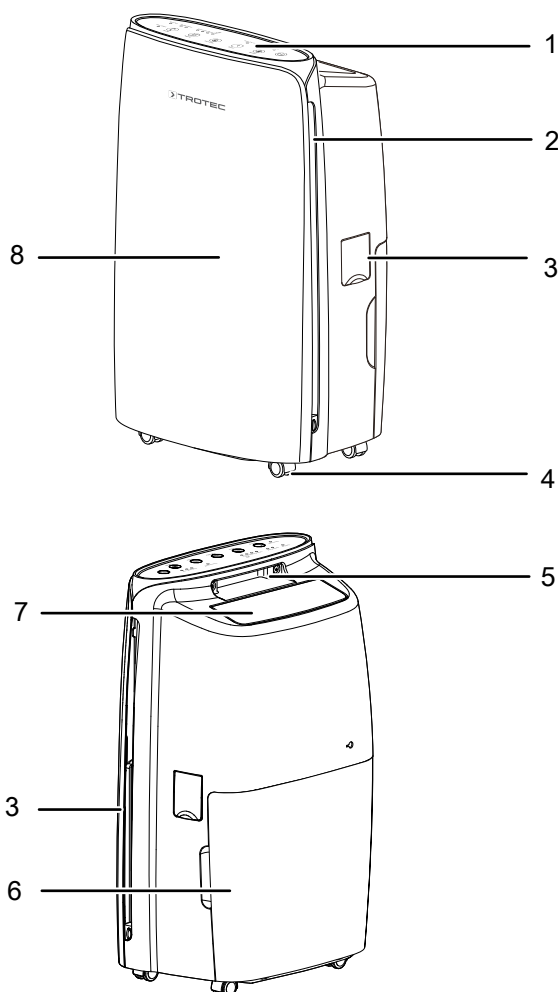
På grund af den varmeafgivelse, der finder sted under driften, kan temperaturen i lokalet stige lidt.

Apparaterne TTK 67 E, TTK 68 E og TTK 73 E adskiller sig med hensyn til udseende og design. Betjeningen af apparaterne er ens.

Billede af apparatet

TTK 67 E / TTK 68 E / TTK 73 E

På billedet vises apparatet TTK 67 E som eksempel.



Nr.	Betegnelse
1	Betjeningspanel
2	Luftindgang
3	Afdækning til tilslutning til kondensvands afløbsslange
4	Transporthjul
5	Transporthåndtag
6	Kondensvandbeholder
7	Luftudgang
8	Frontpanel med luftfilter

Transport og opbevaring

Bemærk

Hvis du opbevarer eller transporterer apparatet på ukorrekt vis, kan apparatet blive beskadiget. Overhold instruktionerne for transport og opbevaring af værktøjet.

Transport

Bemærk, at der evt. findes ekstra transportforskrifter for enheder med brændbart kølemiddel. Placeringen af udstyret eller det maksimale antal dele, der kan transporteres sammen, fremgår af de transportforskrifter, der skal anvendes.

Apparatet er forsynet med håndtag, så det er lettere at transportere.

Enheden er udstyret med transporthjul, således at den er lettere at transportere.

Vær opmærksom på følgende henvisninger, **før** apparatet transporteres:

- Sluk for apparatet.
- Træk ledningen ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket – ikke i ledningen.
- Tøm resten af kondensvandet ud af apparatet og kondensvand-afløbsslangen (se kapitlet Vedligeholdelse).
- Træk ikke i el-ledningen.
- Rul kun apparatet på faste og ensartede overflader.

Vær opmærksom på følgende henvisninger **efter** enhver transport af apparatet:

- Stil apparatet oprejst efter transporten.

Opbevaring

Vær opmærksom på følgende henvisninger **før** enhver opbevaring:

- Tøm resten af kondensvandet ud af apparatet og kondensvand-afløbsslangen (se kapitlet Vedligeholdelse).
- Træk ledningen ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket – ikke i ledningen.

Når du ikke anvender apparatet, skal du overholde følgende betingelser:

- Opbevar kun enheden i et rum med et areal på mere end 4 m².
- Opbevar kun enheden i rum, hvor der ikke er en antændelseskilde (f.eks. åbne flammer, en tændt gasenhed eller et elektrisk varmeapparat).
- Opbevar apparatet tørt og beskyttet mod frost og stærk varme.
- Monter apparatet i opret position og på et sted, der er beskyttet mod støv og direkte sollys.
- Beskyt evt. apparatet mod indtrængende støv med en afdækning.
- Stil ikke andre apparater eller genstande på enheden, da den vil kunne tage skade.

Montering og ibrugtagning

Medfølger ved levering

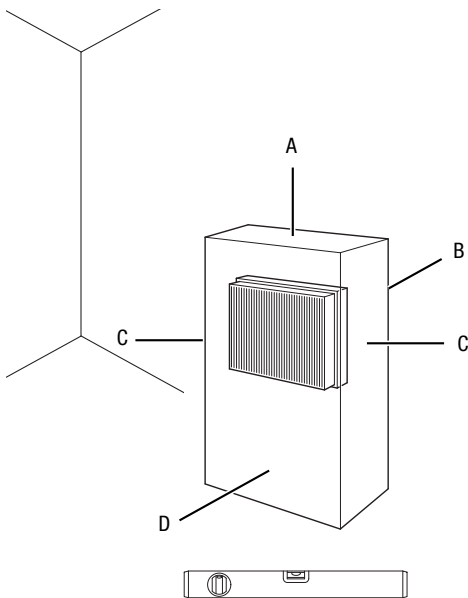
- 1 x apparat
- 1 x luftfilter
- 1 x betjeningsvejledning

Udpakning af apparatet

1. Åbn kassen og tag apparatet ud.
2. Fjern emballagen fuldstændigt fra apparatet.
3. Rul netkablet helt ud. Kontrollér, at netkablet ikke er beskadiget; sørg for ikke at beskadige det, når det rulles op.

Ibrugtagning

Overhold minimumafstandene til vægge og genstande ved opstilling af enheden, som beskrevet i kapitlet Teknisk bilag.



- Kontroller netkablets tilstand, før du tager apparatet i brug igen. Kontakt kundeservice, hvis du ikke er sikker på, at det er i orden.
- Opstil kun enheden i rum, hvor der ikke kan samle sig evt. kølemiddeltab.
- Opstil kun enheden i rum, hvor der ikke er en antændelseskilde (f.eks. åbne flammer, en tændt gasenhed eller et elektrisk varmeapparat).
- Opstil apparatet på stabilt og bæredygtigt underlag.
- Undgå snublefælder ved udlægning af netkablet eller andre elkabler, især ved opstilling af apparatet midt i rummet. Anvend kabelbroer.
- Sørg for, at forlængerledninger er rullet helt ud.
- Sørg for at holde tilstrækkelig med afstand til varmekilder ved opstilling af apparatet.
- Sørg for, at gardiner eller andre genstande ikke blokerer luftens strømning.

Montering af luftfilter

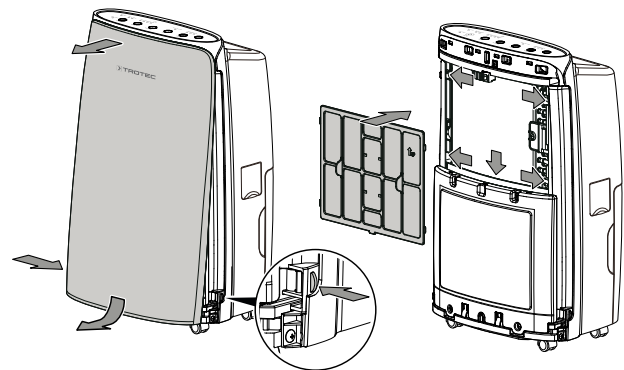
Bemærk

Anvend ikke apparatet uden isat luftfilter på luftindgangen!

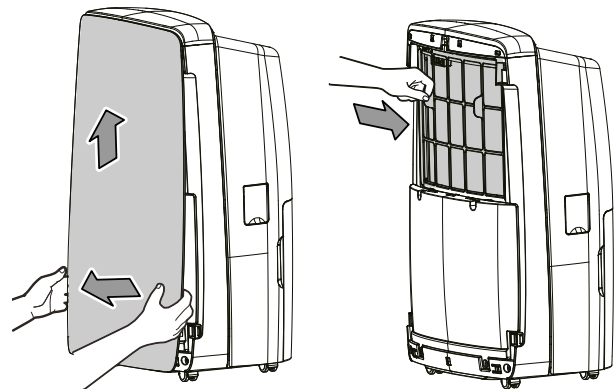
Uden luftfilter bliver apparatets indre stærkt tilsmudset, derved kan ydeevnen blive reduceret og apparatet blive beskadiget.

- Kontrollér, at luftfilteret er monteret inden apparatet tændes.

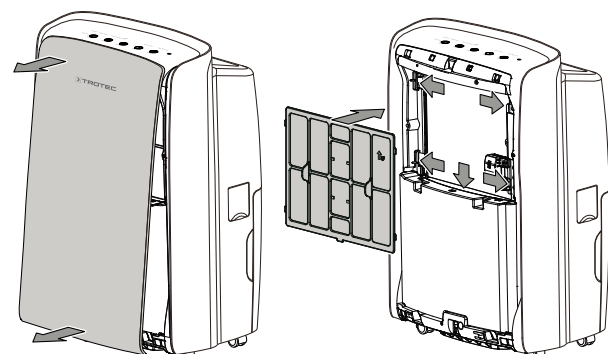
TTK 67 E



TTK 68 E



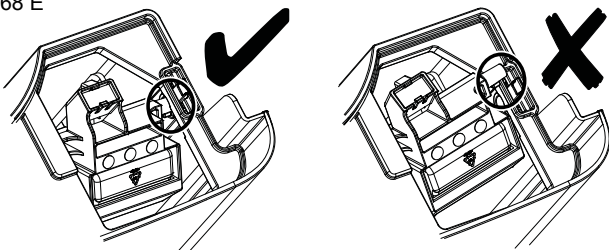
TTK 73 E



Montering af kondensvandbeholder

- Kontrollér, at svømmeren er sat korrekt i kondensvandsbeholderen.

TTK 68 E



- Kontrollér, at kondensvandsbeholderen er tom og sat korrekt i.

Betjening

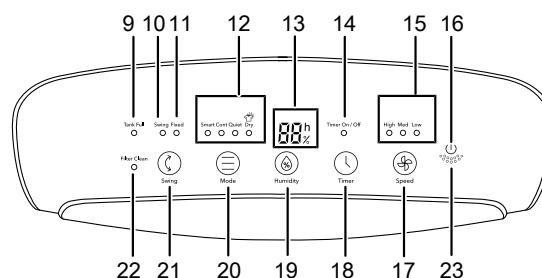
Bemærk:

- Undgå åbne døre og vinduer.
- Når der er tændt for apparatet, arbejder det fuldautomatisk.
- Kompressoren stopper, når den indstillede nominelle værdi er nået.
- Ventilatoren og kompressoren kører 3 minutter i affugtningsdrift, efter den indstillede nominelle værdi er nået.

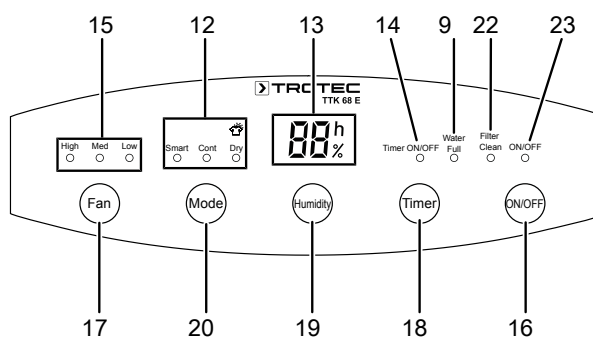
Betjeningselementer

Betjeningselementerne på TTK 67 E og TTK 73 E er identiske med undtagelse af LED'erne *On/Off* (23). Betjeningspanelet på TTK 68 E er arrangeret anderledes og har færre funktioner end TTK 67 E og TTK 73 E.

TTK 67 E / TTK 73 E



TTK 68 E



Nr.	Betegnelse	Betydning
9	LED <i>Water full</i>	Kondensvandbeholder fuld Kondensvandbeholderen er ikke sat korrekt i (kun ved TTK 67 E og TTK 73 E)
10	LED <i>Swing</i>	Lyser ved aktiveret swing-funktion
11	LED <i>Fixed</i>	Lyser, når den automatiske bevægelse af ventilationsspjældet er slukket
12	LED'er <i>Driftstyper</i>	Visning af driftstype: <i>Smart</i> = automatisk drift <i>Cont</i> = permanent drift <i>Quiet</i> = natfunktion (kun ved TTK 67 E og TTK 73 E) <i>Dry</i> = affugtning eller vasketøjstørrefunktion
13	Segmentdisplay	Visning af den aktuelle relative rumluftfugtighed Visning af den ønskede rumluftfugtighed Visning af timetal under programmering af timeren Visning af en meddelelse med aktiveret børnesikring
14	LED <i>Timer ON/OFF</i>	Lyser, når timeren er aktiveret
15	LED'er <i>Ventilator-hastighed</i>	Visning af ventilatorhastighed: <i>High</i> = høj <i>Med</i> = middel <i>Low</i> = lav
16	Knappen <i>ON/OFF</i>	Tænd eller sluk for apparatet
17	Knappen <i>Fan</i>	Indstilling af ventilatorhastighed: <i>High</i> = høj <i>Med</i> = middel <i>Low</i> = lav
18	Knappen <i>Timer</i>	Tænd eller sluk for timer-funktion
19	Knappen <i>Humidity</i>	Vælgerknap for den ønskede relative luftfugtighed i rummet 30 % til 80 % i trin á 10 %)
20	Knappen <i>Mode</i>	Vælgerknap til driftstilstanden <i>Smart</i> = automatisk drift <i>Cont</i> = permanent drift <i>Quiet</i> = natfunktion (kun ved TTK 67 E og TTK 73 E) <i>Dry</i> = affugtning/vasketøjstørrefunktion
21	Knappen <i>Swing</i>	Til- eller frakobling af Swing-funktion (kun TTK 67 E og TTK 73 E)
22	LED <i>Filter Clean</i>	Filtret skal rengøres.
23	LED <i>ON/OFF</i>	Lyser under driften (kun ved TTK 68 E og TTK 73 E)



Advarsel mod elektrisk spænding

Fare for elektrisk stød!

Apparatet har ingen beskyttelse mod vand.

Der er fare for elektrisk stød!

Brug aldrig apparatet i områder, hvor dryppende, stænkende eller rindende vand kan trænge ind i apparatet, og dyb det aldrig i vand!

Sådan tændes apparatet

Når apparatet er stillet op som beskrevet i kapitlet om montering og ibrugtagning, er det driftsklart og kan tændes.

1. Tryk på knappen *ON/OFF* (16).

⇒ Apparatet starter med *affugtningen*.

Indstilling af driftstyper

- Automatisk drift
- Permanent drift
- Natfunktion (kun ved TTK 67 E og TTK 73 E)
- Affugtning/vasketøjstørrefunktion

Automatisk drift

Luftfugtigheden reguleres automatisk afhængigt af rumtemperaturen. Apparatet registrerer temperaturen automatisk. Apparatet slukker kun automatisk, hvis det er nødvendigt.

1. Tryk på knappen *Mode* (20), indtil LED'en for driftstilstanden *Smart* (12) lyser.

⇒ Driftstilstanden Automatisk drift er valgt.

Permanent drift

Apparatet affugter konstant luften uafhængigt af rummets relative luftfugtighed. I denne driftstilstand kan den ønskede, relative rumluftfugtighed ikke indstilles. Ventilatorhastigheden kan vælges frit.

1. Tryk på knappen *Mode* (20), indtil LED'en for driftstilstanden *Cont* (12) lyser.

⇒ Driftstilstanden Permanent drift er valgt.



Info

I permanent drift kan en afløbsslange tilsluttes kondensvandsafløbet, så kondensvandet afledes konstant.

Natfunktion (kun ved TTK 67 E og TTK 73 E)

I natfunktion kører apparatet med den laveste ventilatorhastighed. Rumluftfugtigheden indstilles også automatisk afhængigt af rumtemperaturen.

1. Tryk på knappen *Mode* (20), indtil LED'en *Quiet* (12) for driftstilstanden Natfunktion lyser.

⇒ Driftstilstanden Natfunktion er valgt.

Affugtning/vasketøjstørrefunktion

Apparatet kører, indtil vasketøjet er tørt. Derefter holder apparatet luftfugtigheden på en lav værdi for at forhindre dannelse af skimmelsvamp. Ventilatorhastigheden og rumluftfugtigheden kan ikke indstilles i denne driftstilstand.

1. Tryk på knappen *Mode* (20), indtil LED'en *Dry* (12) for driftstilstanden Affugtning lyser.
 - ⇒ Driftstilstanden Affugtning hhv. Vasketøjstørrefunktion er valgt.

Indstilling af den ønskede relative luftfugtighed i rummet

Følg nedenstående fremgangsmåde for at indstille luftfugtigheden:

1. Tryk på knappen *Humidity* (19) og hold den inde for at indstille den ønskede værdi (fra 30 % til 80 % i 10-%-trin).
2. Slip knappen *Humidity* (19) igen, når den ønskede værdi er nået.
 - ⇒ Værdien for den ønskede relative luftfugtighed i rummet vises i ca. 5 sek. i segmentvisningen (13).
 - ⇒ Den ønskede relative rumluftfugtighed er indstillet.
 - ⇒ Den aktuelt målte værdi for luftfugtigheden i rummet vises derefter igen i segmentdisplayet (13).

Indstilling af ventilatorhastighed

Det er muligt at vælge mellem lav, middel og høj ventilatorhastighed.

1. Tryk på knappen *Fan* (17) for at vælge den ønskede ventilatorhastighed.
 - ⇒ Den pågældende LED for *Ventilatorhastighed* (15) lyser.

Indstilling af timer

Timeren kan programmeres, så apparatet tænder eller slukker efter et antal forindstillede timer (maks. 24 timer).

Timeren kan programmeres i alle driftstilstande.

Du kan aktivere den automatiske tænding, når apparatet er i standby-modus.

Bemærk

Apparatet må ikke anvendes uden tilsyn i et frit tilgængeligt rum, når timeren er aktiv.

Automatisk tænding

- ✓ Apparatet er i standby-modus.
1. Tryk på knappen *Timer* (18) for at programmere den automatiske tænding.
 2. Tryk flere gange på knappen *Timer* (18), indtil det ønskede antal timer indtil automatisk tænding vises i segmentdisplayet (13).
 - ⇒ Timeantallet vises i ca. 5 sekunder på segmentdisplayet (13).
- ⇒ Timeren er indstillet til det ønskede timetal.
 - ⇒ Apparatet tændes efter det på forhånd indstillede tidsrum.

Automatisk slukning

- ✓ Apparatet er tændt.
1. Tryk på knappen *Timer* (18) for at programmere den automatiske slukning.
 2. Tryk flere gange på knappen *Timer* (18), indtil det ønskede antal timer indtil automatisk slukning vises i segmentdisplayet (13).
 - ⇒ Timeantallet vises i ca. 5 sekunder på segmentdisplayet (13).
 - ⇒ Timeren er indstillet til det ønskede timetal.
 - ⇒ Apparatet slukkes efter det på forhånd indstillede tidsrum.

Oplysninger om automatisk til- og frakobling:

- Manuel tilkobling af apparatet deaktiverer den automatiske tilkobling.
- Når strømforsyningen afbrydes, deaktiveres timeren.
- Når der trykkes på knappen *ON/OFF* (16), deaktiveres den automatiske til- og frakobling.

Swing-funktion (kun ved TTK 67 E og TTK 73 E)

Swing-funktionen kan om nødvendigt tilkobles i alle driftstilstande. Ved hjælp af swing-funktionen bevæges luftudgangen (7) automatisk og sørger således for en kontinuerlig luftcirkulation.

1. Tryk på knappen *Swing* (21).
 - ⇒ LED'en *Swing* (10) lyser.
 - ⇒ Ventilatorspjældet bevæger sig konstant op og ned.
2. Tryk igen på knappen *Swing* (21) for at låse ventilatorspjældet i en bestemt position og slukke for swingfunktionen.
 - ⇒ LED'en *Fixed* (11) lyser.

Børnesikring

Du kan aktivere børnesikringen på følgende måde:

1. Tryk samtidigt på knappen *Mode* (20) og *Timer* (18) i ca. 1 sek.
 - ⇒ Børnesikringen er aktiveret.
 - ⇒ Så snart der trykkes på en knap, vises meddelelsen *LC* i segmentdisplayet.
2. Tryk på knapperne *Mode* (20) og *Timer* (18) igen i ca. 1 sek. for at låse børnesikringen op.
 - ⇒ Alle knapper kan nu igen betjenes.

Automatisk stopfunktion

Hvis vandbeholderen er fuld, sat forkert i eller luftfugtigheden i rummet er 5 % lavere end den indstillede luftfugtighed, så stopper apparatet automatisk.

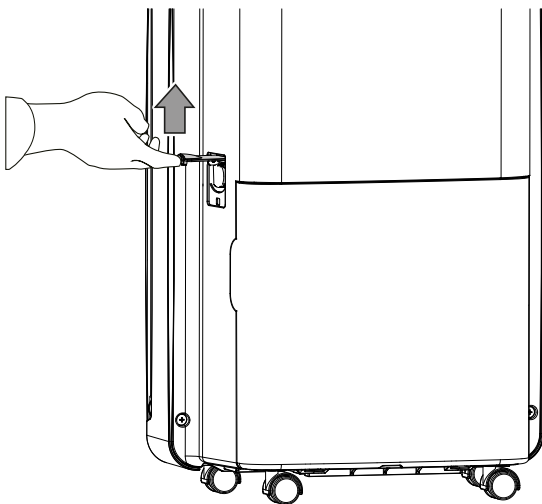
Drift med slange på kondensvandstilslutningen

Ved længere tids brug eller ved affugtning uden opsyn, skal der kobles en passende kondensaftapningsslange til apparatet.

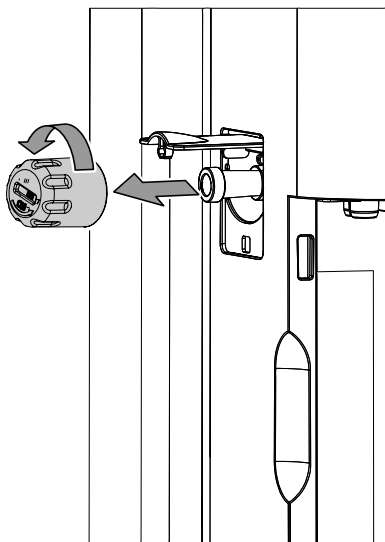
Tilslutningen til kondensvandsslangen forklares med apparatet TTK 68 E som eksempel.

- ✓ En egnet slange (Ø = 14 mm) ligger klar i leveringen.
- ✓ En egnet slangeadapter ligger klar i leveringen.
- ✓ Apparatet er slukket.

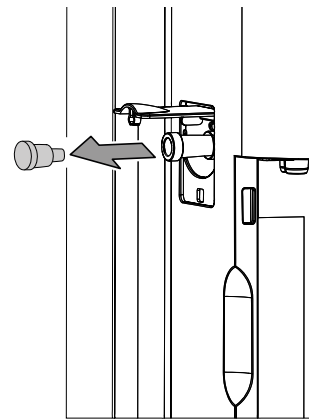
1. Fjern afdækningen (3) til kondensvandsslansens tilslutning.



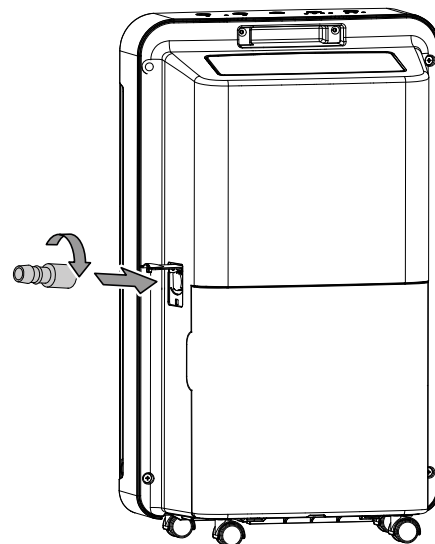
2. Skru lukkekappen af ved at dreje mod uret.



3. Fjern proppen.

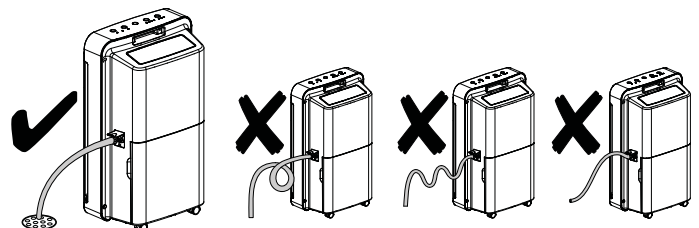


4. Skru slangeadapteren i ved at dreje den med uret på tilkoblingsstuds.



5. Skub en af slangens ender på slangeadapteren.

6. Før den anden ende af slangen ned i et egnet afløb (f.eks. en afløbsrist eller en tilstrækkelig stor opsamlingsbeholder). Pas på, at slangen ikke er bukket.



Automatisk afrimning

Ved lave omgivelsestemperaturer kan fordampere is til under affugtningen. Apparatet gennemfører herefter en automatisk afrimning.

Under afrimningsfasen afbrydes affugtningen kortvarigt. Ventilatoren kører videre.

Varigheden for afrimningen kan variere. Sluk **ikke** for apparatet under den automatiske afisning. Træk **ikke** stikket ud af stikkontakten.

Tørring af vasketøj

Apparatet kan desuden også anvendes til tørring af rumluft/ vasketøj som hjælp til tørring af vådt vasketøj i beboelsesrum eller arbejdsrum.

Overhold den anviste mindsteafstand i de tekniske data, når tørrestativet eller apparatet placeres.

Til tørring af vasketøj anbefales følgende luftfugtighedsværdier:

- Skabstørt = Maks. 46 % relativ luftfugtighed
- Strygetørt = Maks. 58 % relativ luftfugtighed
- Udtørret = Maks. 65 % relativ luftfugtighed

Når LED'en *Dry* (12) lyser, skifter apparatet automatisk til vasketøjtørrefunktion. Efter tørring af tøjet holdes rumluftfugtigheden.

Ventilatorhastigheden og rumluftfugtigheden kan ikke indstilles manuelt, når vasketøjtørrefunktionen er aktiv.

Tilpas indstillingerne af den relative luftfugtighed til apparatet (f.eks. 60 % relativ luftfugtighed til strygetørt vasketøj). Brug evt. et måleinstrument til at måle luftfugtigheden.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at indstille vasketøjtørrefunktionen manuelt:

1. Tryk på knappen *Mode* (20) flere gange, indtil LED'en for driftstilstanden *Dry* (12) lyser.
⇒ Funktionen Tørring af vasketøj er indstillet.

Efter afsluttet anvendelse



Advarsel mod elektrisk spænding

Berør ikke strømstikket med våde eller fugtige hænder.

- Sluk apparatet.
- Træk ledningen ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket – ikke i ledningen.
- Fjern om nødvendigt kondensvandsafløbsslangen samt den restvæske, der befinder sig i den.
- Tøm i givet fald kondensvandsbeholderen.
- Rengør instrumentet, som beskrevet i kapitlet Vedligeholdelse.
- Opbevar apparatet som beskrevet i kapitlet Transport og opbevaring.

Fejl og driftsforstyrrelser

Enheden er kontrolleret flere gange i løbet af produktionen for fejlfri funktion. Hvis der alligevel opstår funktionsfejl, skal du kontrollere enheden ud fra følgende liste.

Bemærk

Vent mindst 3 minutter efter alt vedligeholdelses- og reparationsarbejde. Tænd først derefter enheden igen.

Apparatet kan ikke tændes:

- Kontrollér nettilslutningen
- Kontrollér netkablet og netstikket for beskadigelser.
- Kontroller netsikringen i bygningen.
- Kontrollér, at kondensvandsbeholderen er monteret korrekt.
- Kontroller kondensvandsbeholderens påfyldningsniveau, og tøm den om nødvendigt. LED'en *Water Full* (9) må ikke lyse.
- Kontroller lokalets temperatur. Overhold apparatets tilladte driftsområde i henhold til de tekniske data.

Apparatet arbejder, men der dannes ikke kondensvand:

- Kontrollér svømmeren i kondensvandsbeholderen for snavs. Rengør kondensvandsbeholderen efter behov. Svømmeren skal kunne bevæge sig.
- Kontroller lokalets temperatur. Overhold apparatets tilladte driftsområde i henhold til de tekniske data.
- Kontroller, at den relative luftfugtighed i lokalet stemmer overens med de tekniske data.
- Kontrollér den forvalgte ønskede rumluftfugtighed. Den relative rumluftfugtighed i opstillingsrummet skal ligge over det valgte område. Sænk evt. den forvalgte ønskede rumluftfugtighed.
- Kontroller luftfiltret for snavs. Rengør eller udskift luftfiltret efter behov.
- Kontroller kondensatoren udefra for snavs (se kapitlet Vedligeholdelse). Få en specialvirksomhed eller Trotec til at rense en snavset kondensator.
- Apparatet gennemfører eventuelt en automatisk afrimning. Under den automatiske afrimning finder affugtning ikke sted.

Apparatet støjer eller vibrerer:

- Kontroller, om apparatet står opret og er opstillet stabilt.

Der løber kondensvand ud:

- Kontrollér apparatet for utætheder.

Kompressoren starter ikke:

- Kontroller lokalets temperatur. Overhold apparatets tilladte driftsområde i henhold til de tekniske data.
- Kontroller, at den relative luftfugtighed i lokalet stemmer overens med de tekniske data.
- Kontrollér den forvalgte ønskede rumluftfugtighed. Den relative rumluftfugtighed i opstillingsrummet skal ligge over det valgte område. Sænk evt. den forvalgte ønskede rumluftfugtighed.
- Kontrollér, om kompressorens overophedningsbeskyttelse er blevet udløst. Kobl apparatet fra lysnettet og lad det køle af i ca. 10 minutter, før du kobler det til lysnettet igen.
- Apparatet gennemfører eventuelt en automatisk afrimning. Under den automatiske afrimning finder affugtning ikke sted.

Apparatet bliver meget varmt, støjer og ydelsen forringes:

- Kontrollér luftindgangene og luftfiltret for snavs. Fjern udvendigt snavs.
- Kontrollér apparatet udefra for tilsmudsninger (se kapitlet Vedligeholdelse). Lad en specialvirksomhed for køle- og klimateknik eller Trotec rense apparatet indvendigt, hvis det er snavset.

Apparatet fungerer ikke fejlfrit efter udført kontrol:

Kontakt kundeservice. Send i givet fald apparatet til reparation hos en specialvirksomhed for køle- og klimateknik eller hos Trotec.

Vedligeholdelse

Vedligeholdelsesintervaller

Vedligeholdelses- og serviceinterval	Før hver ibrugtagning	Efter behov	Mindst hver 2. uge	Mindst hver 4. uge	Mindst hver 6. måned	Mindst én gang om året
Kontrollér luftindgangen og -udgangen for snavs og fremmedlegemer, og rengør om nødvendigt	X			X		
Udvendig rengøring		X				X
Visuel kontrol af apparatet indvendigt for snavs		X				X
Kontrollér luftfilter for snavs og fremmedlegemer, og rengør eller udskift den om nødvendigt	X		X			
Udskift luftfilter					X	
Kontrollér for skader	X					
Kontrollér fastgørelsesbolte		X				X
Prøvedrift						X
Tømning og rengøring af kondensvandbeholder og/eller afløbsslange		X				

Vedligeholdelses- og serviceprotokol

Apparattype:

Apparatnummer:

Vedligeholdelses- og serviceinterval	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Kontroller luftindgangen og -udgangen for snavs og fremmedlegemer, og rengør om nødvendigt																
Kontrollér luftfilter for snavs og fremmedlegemer, og rengør eller udskift den om nødvendigt																
Udvendig rengøring																
Visuel kontrol af apparatet indvendigt for snavs																
Udskift luftfilter																
Kontrollér fastgørelsesbolte																
Prøvedrift																
Tømning og rengøring af kondensvandbeholder og/eller afløbsslange																
Bemærkninger																

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

Aktiviteter før start på vedligeholdelse



Advarsel mod elektrisk spænding

Berør ikke strømstikket med våde eller fugtige hænder.

- Sluk for apparatet.
- Træk ledningen ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket – ikke i ledningen.



Advarsel mod elektrisk spænding

Opgaver, som kræver, at apparatet åbnes, må kun udføres af autoriserede fagfolk eller af Trotec.

Kølemiddelkredsløb



Fare

Naturligt kølemiddel propan (R290)!

H220 – Yderst brandfarlig gas.

H280 – Indeholder gas under tryk; kan eksplodere ved opvarmning.

P210 – Skal holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild samt andre antændelseskilder.

Ryging forbudt.

P377 – Brand af udsivende gas: Må ikke slukkes, indtil utæthed kan fjernes uden risiko.

P410+P403 – Opbevares beskyttet mod sollys på et godt ventileret sted.

- Hele kølemiddelkredsløbet er et vedligeholdelsesfrit, hermetisk lukket system og må kun vedligeholdes eller repareres af et specialfirma for køle- og klimateknik eller af Trotec.

Sikkerhedsmærker og skilte på apparatet

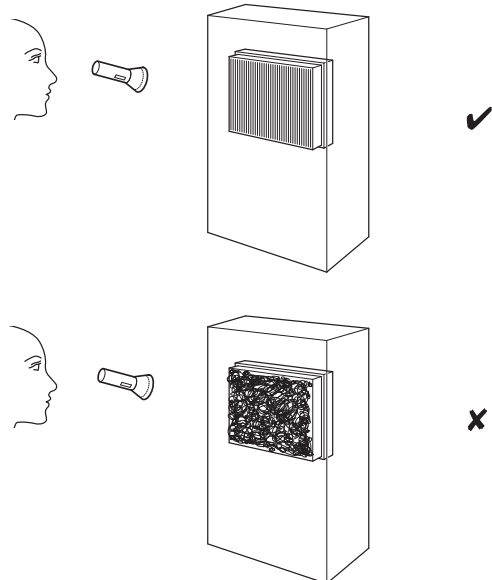
Kontroller jævnligt sikkerhedsmærkerne og skiltene på apparatet. Udskift ulæselige sikkerhedsmærker!

Rengøring af huset

Rengør kabinettet med en blød, let fugtig, fnugfri klud. Sørg for, at der ikke kommer fugt ind i huset. Sørg for, at fugt ikke kan komme i kontakt med elektriske komponenter. Brug ikke aggressive rengøringsmidler som f.eks. rengøringspray, opløsningsmidler, alkoholholdige rengøringsmidler eller skuremidler til at fugte kluden.

Visuel kontrol af apparatet indvendigt for snavs

1. Fjern luftfiltret.
2. Lys med en lommelygte ind i apparatets åbninger.
3. Kontrollér apparatet indvendigt for snavs.
4. Hvis du kan se et tykt lag støv, skal du lade en specialvirksomhed for køle- og klimateknik eller Trotec rengøre apparatet indvendigt.
5. Sæt luftfiltret i igen.



Rengøring af luftfilter

Bemærk

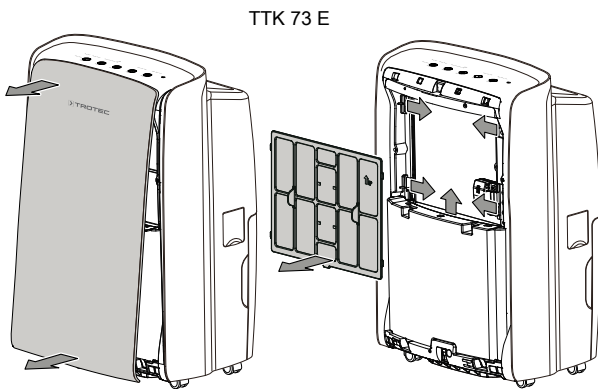
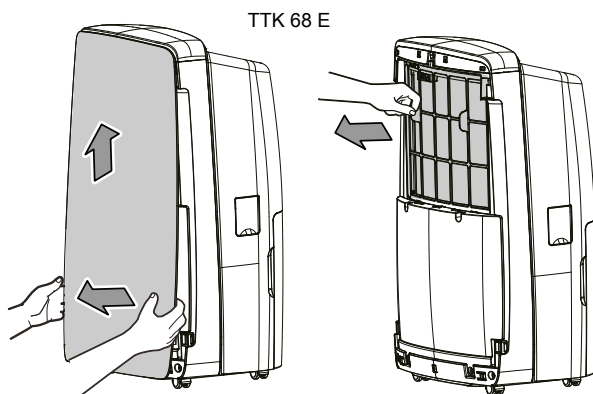
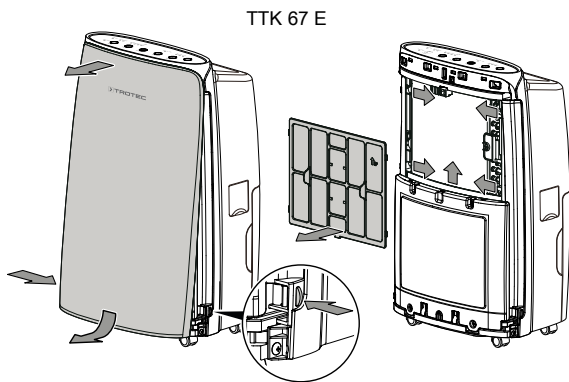
Kontroller, at luftfiltrene hverken er slidte eller beskadigede. Hjørnerne og kanterne på luftfiltret må ikke være deformerede eller afrundede. Kontroller, at luftfiltrene er ubeskadigede og tørre, før du sætter dem i igen!

Luftfiltret skal rengøres, lige så snart man kan se, det er snavset, eller når visningen *Filter Clean* (22) tænder. Dette viser sig f.eks. i form af reduceret effekt (se kapitlet Fejl og driftsforstyrrelser).

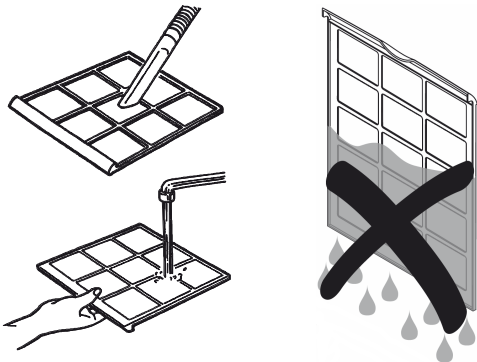
✓ Apparatet skal være slukket og afbrudt fra strømmen.

1. Fjern frontpanelet som vist nedenfor. Ved TTK 67 E skal du desuden trykke på knapperne nederst i siden for at løsne frontpanelet.

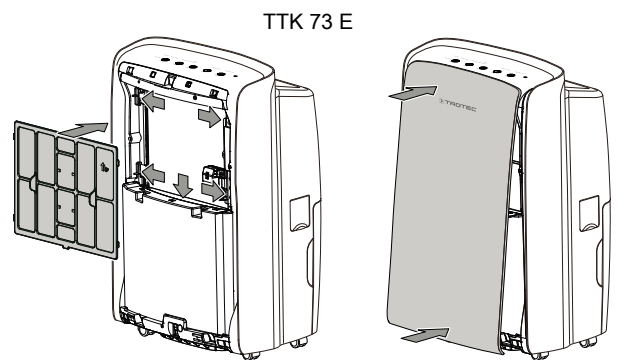
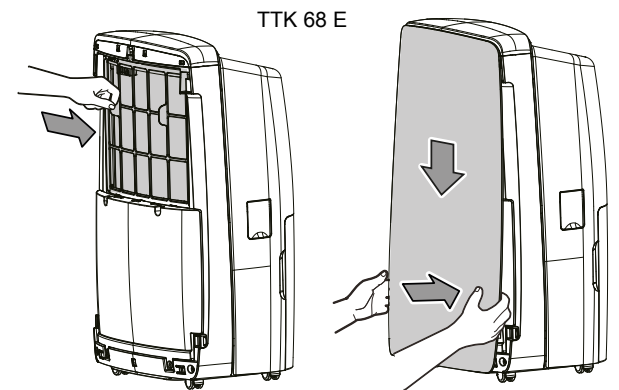
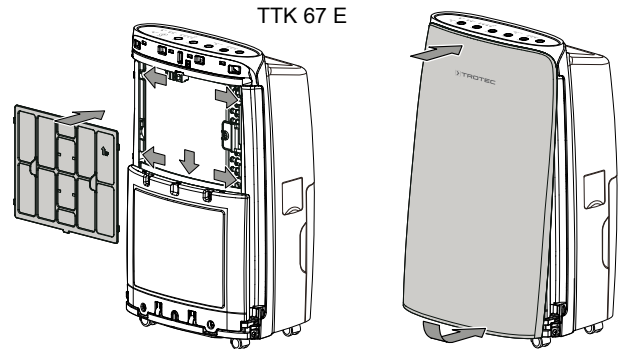
2. Tag filteret ud.



3. Gør filteret rent med en blød, fnugfri, let fugtet klud. Hvis filteret er meget snavset gøres det rent med varmt vand blandet med et neutralt rengøringsmiddel.



4. Lad filtret tørre helt igennem. Sæt aldrig et vådt filter i apparatet.
5. Sæt filteret tilbage, og tryk luftfilteret ned indtil du kan høre, det klikker på plads.
6. Sæt frontpanelet på igen.



7. Filteret nulstilles ved at trykke samtidig på knappen *Fan* (17) og *Humidity* (19).
⇒ Visningen *Filter Clean* (22) slukkes.

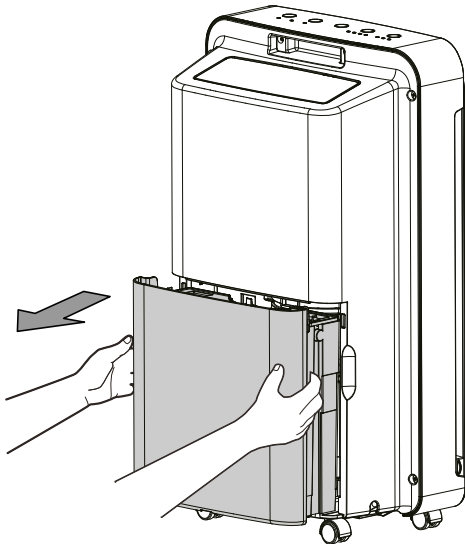
Tømning af kondensvandsbeholder

Hvis kondensvandsbeholderen er fyldt, standser apparatet affugtningsdriften og slukker. LED'en *Water Full* (9) lyser.

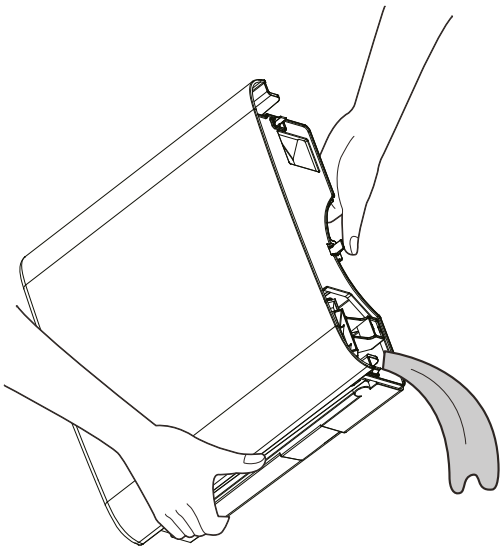
Ved TTK 67 E og TTK 73 E lyser LED'en *Water Full* (9) også, når kondensvandsbeholderen ikke er sat korrekt i.

Tømningen af kondensvandsbeholderen forklares med apparatet TTK 68 E som eksempel.

1. Tag kondensvandsbeholderen ud af apparatet.

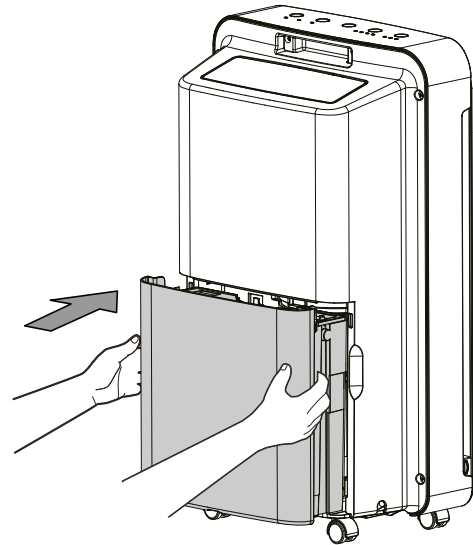


2. Tøm kondensvandsbeholderen i et afløb eller en køkkenvask.



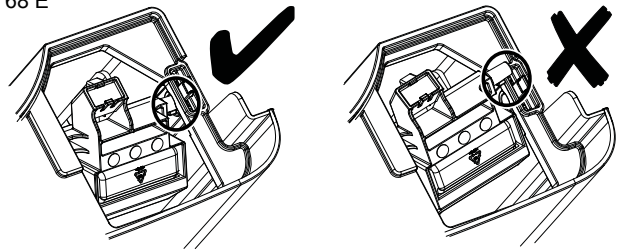
3. Skyl beholderen med rent vand. Gør jævnligt beholderen rent med et mildt rengøringsmiddel (brug ikke skyllemiddel!).

4. Sæt kondensvandsbeholderen ind i apparatet igen. Sørg for ikke at beskadige svømmeren, når kondensvandsbeholderen tages ud og sættes i igen.



⇒ Sørg for, at svømmeren er korrekt placeret.

TTK 68 E



⇒ Sørg for, at kondensvandsbeholderen sættes korrekt i, ellers tænder apparatet ikke igen.

Aktiviteter efter vedligeholdelsen


Hvis du ønsker at fortsætte med at bruge apparatet:

- Tilslut apparatet igen ved at sætte netstikket i stikkontakten.

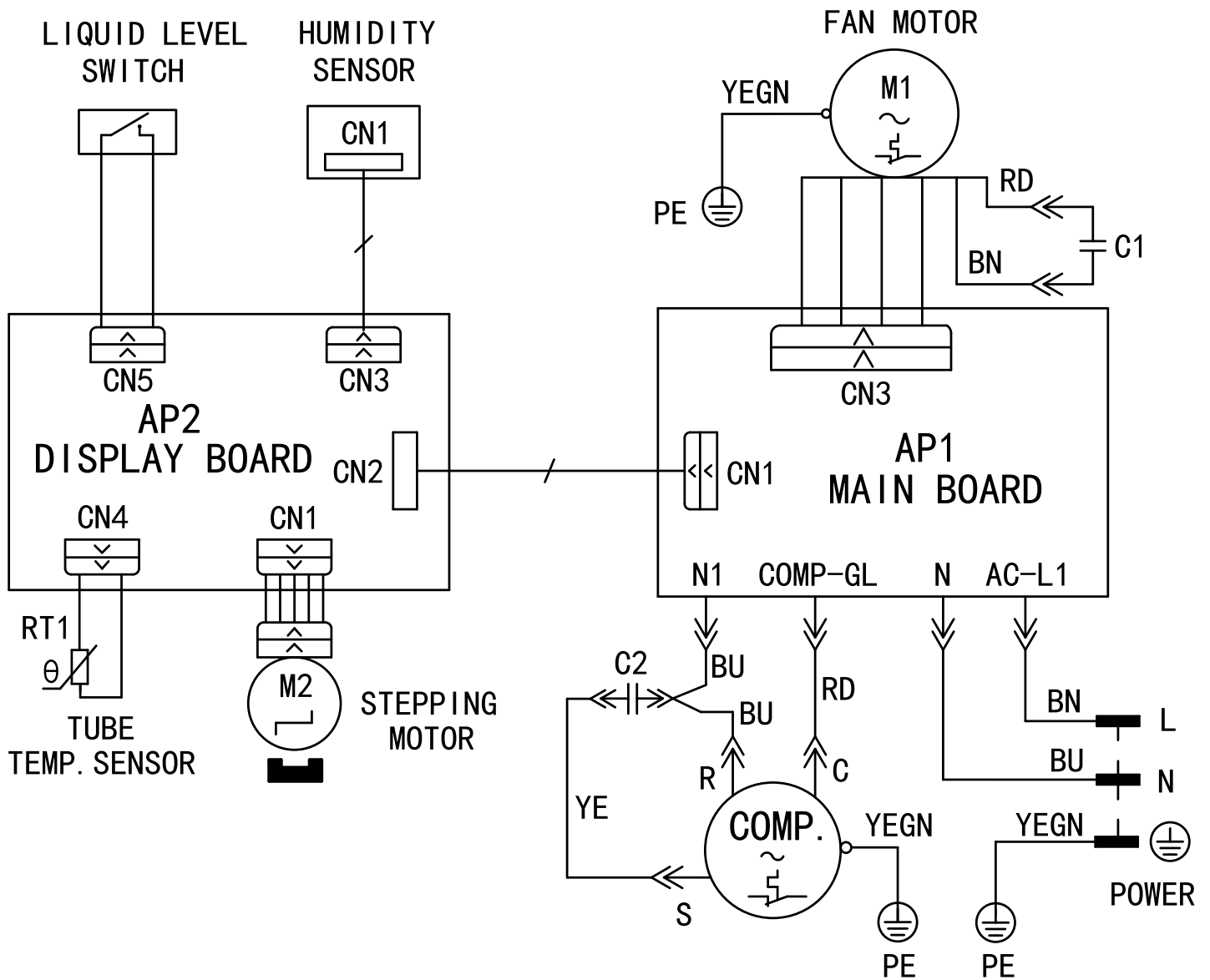
Hvis du ikke bruger apparatet i længere tid:

- Opbevar apparatet som beskrevet i kapitlet Transport og opbevaring.

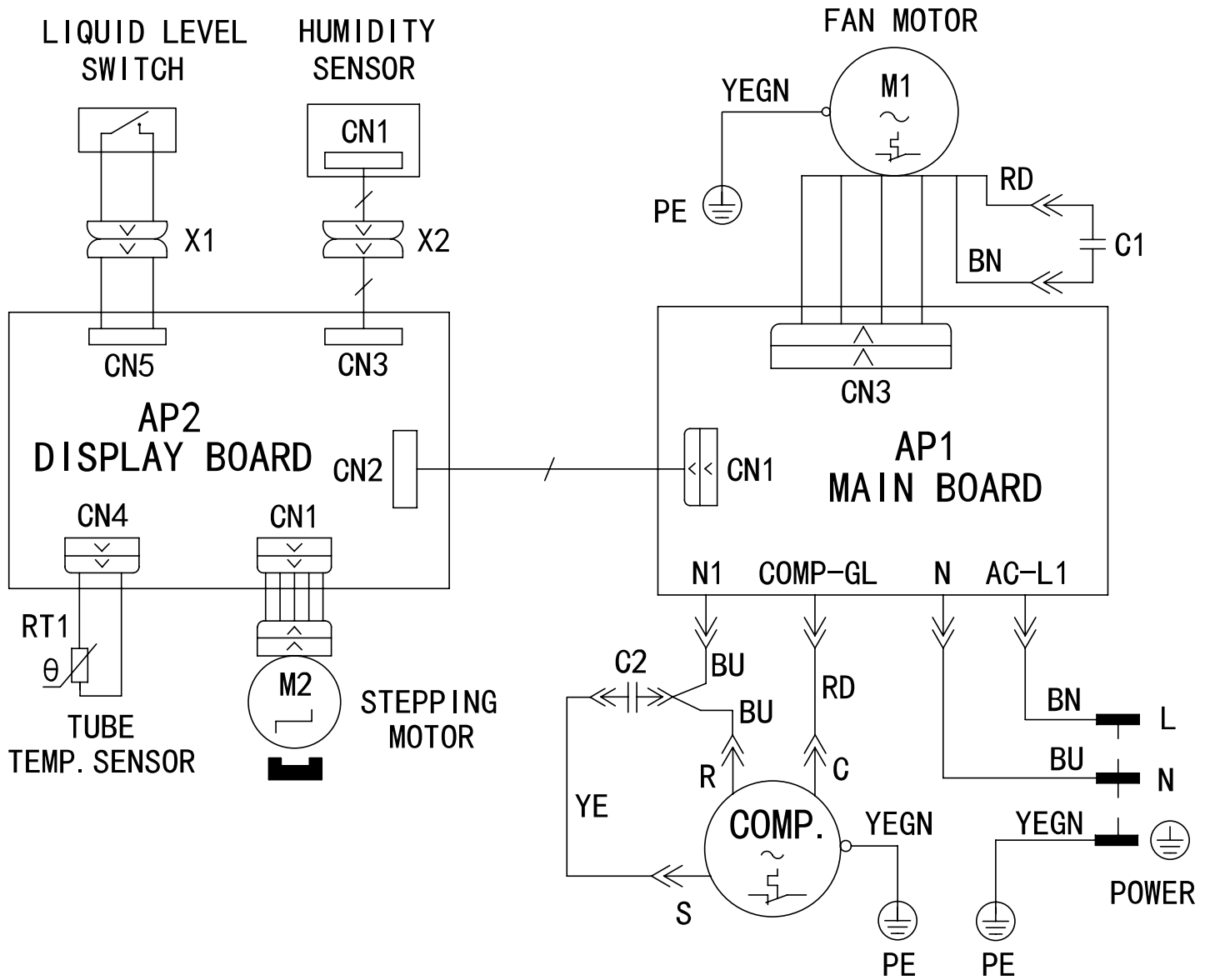
Teknisk bilag
Tekniske specifikationer

Parameter	Værdi		
Model	TTK 67 E	TTK 68 E	TTK 73 E
Affugtningskapacitet, maks.	24 l / 24 h	20 l / 24 h	24 l / 24 h
Luftmængde Trin 1 (<i>Low</i>): Trin 2 (<i>Med</i>): Trin 3 (<i>High</i>):	105 m ³ /h 115 m ³ /h 130 m ³ /h	105 m ³ /h 115 m ³ /h 130 m ³ /h	105 m ³ /h 115 m ³ /h 130 m ³ /h
Arbejdsområde (temperatur)	5 °C til 32 °C	5 °C til 32 °C	5 °C til 32 °C
Arbejdsområde (relativ luftfugtighed)	30 % til 90 % r.f.	30 % til 80 % r.f.	30 % til 90 % r.f.
Tryk ved ind sugningsside	1,5 MPa	1,5 MPa	1,5 MPa
Tryk ved udgangsside	3,0 MPa	3,0 MPa	3,0 MPa
Tilladt tryk, maks.	3,0 MPa	3,0 MPa	3,0 MPa
Nettilslutning	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz	220 - 240 V / 50 Hz
Kapslingsgrad	IPX0	IPX0	IPX0
Sikring 	3,15 A / 250 V AC	3,15 A / 250 V AC	3,15 A / 250 V AC
Effektforbrug, maks.	450 W	450 W	450 W
Nominel strøm	2 A	1,9 A	2 A
Kølemiddel	R-290	R-290	R-290
Kølemiddelmængde	110 g	110 g	110 g
GWP-faktor	3	3	3
CO ₂ -ækvivalent	0,00033 t	0,00033 t	0,00033 t
Vandbeholder	3,5 l	4 l	3,5 l
Lydtryksniveau	43 dB(A)	43 dB(A)	43 dB(A)
Dimensioner (længde x bredde x højde)	210 x 325 x 580 mm	246 x 367 x 582 mm	220 x 365 x 590 mm
Minimumsafstand til vægge og genstande A: for oven: B: bagtil: C: på siden: D: nederst:	50 cm 20 cm 20 cm 20 cm	50 cm 20 cm 20 cm 20 cm	50 cm 20 cm 20 cm 20 cm
Vægt	15,5 kg	15 kg	15,5 kg

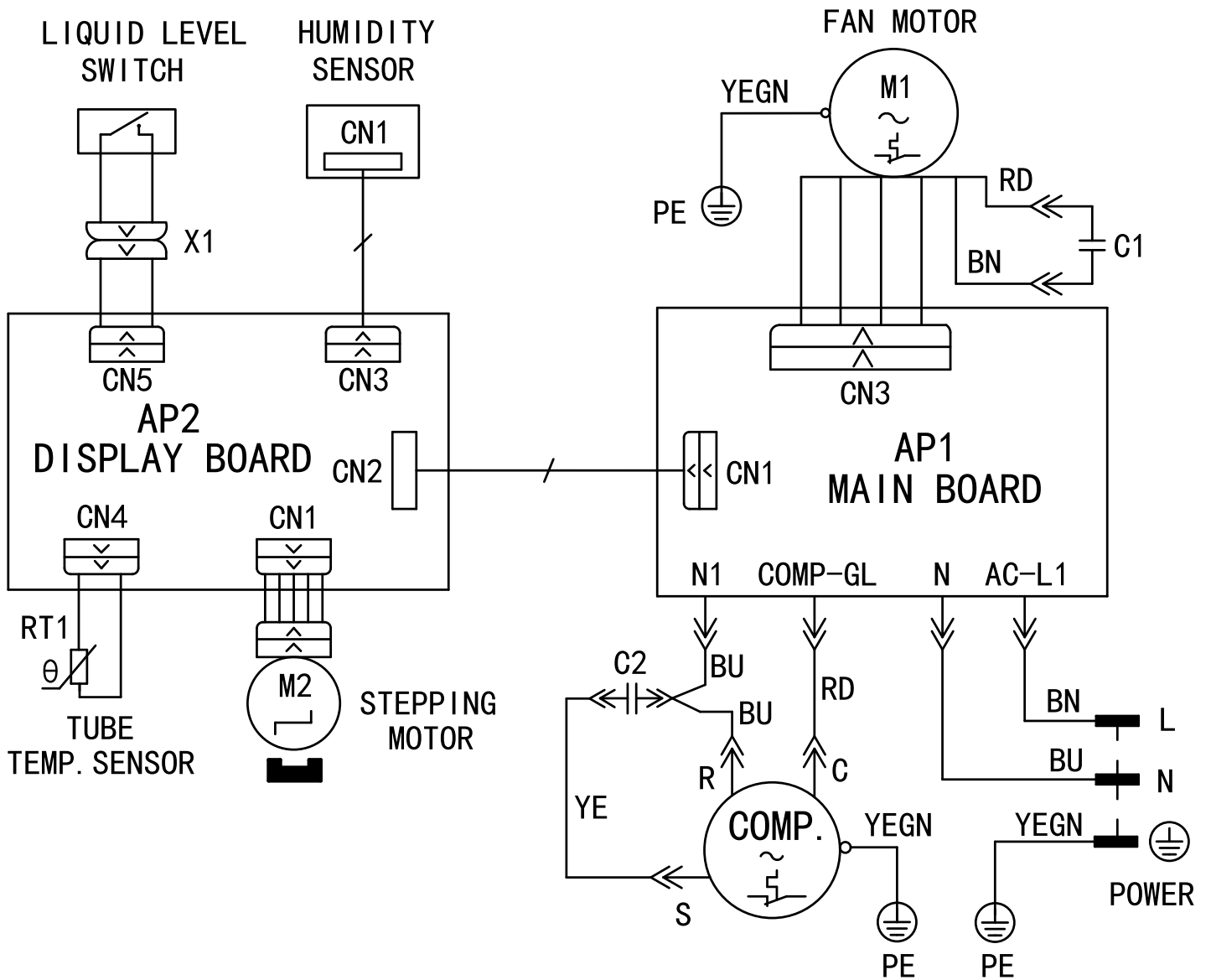
Ledningsdiagram TTK 67 E



Ledningsdiagram TTK 68 E

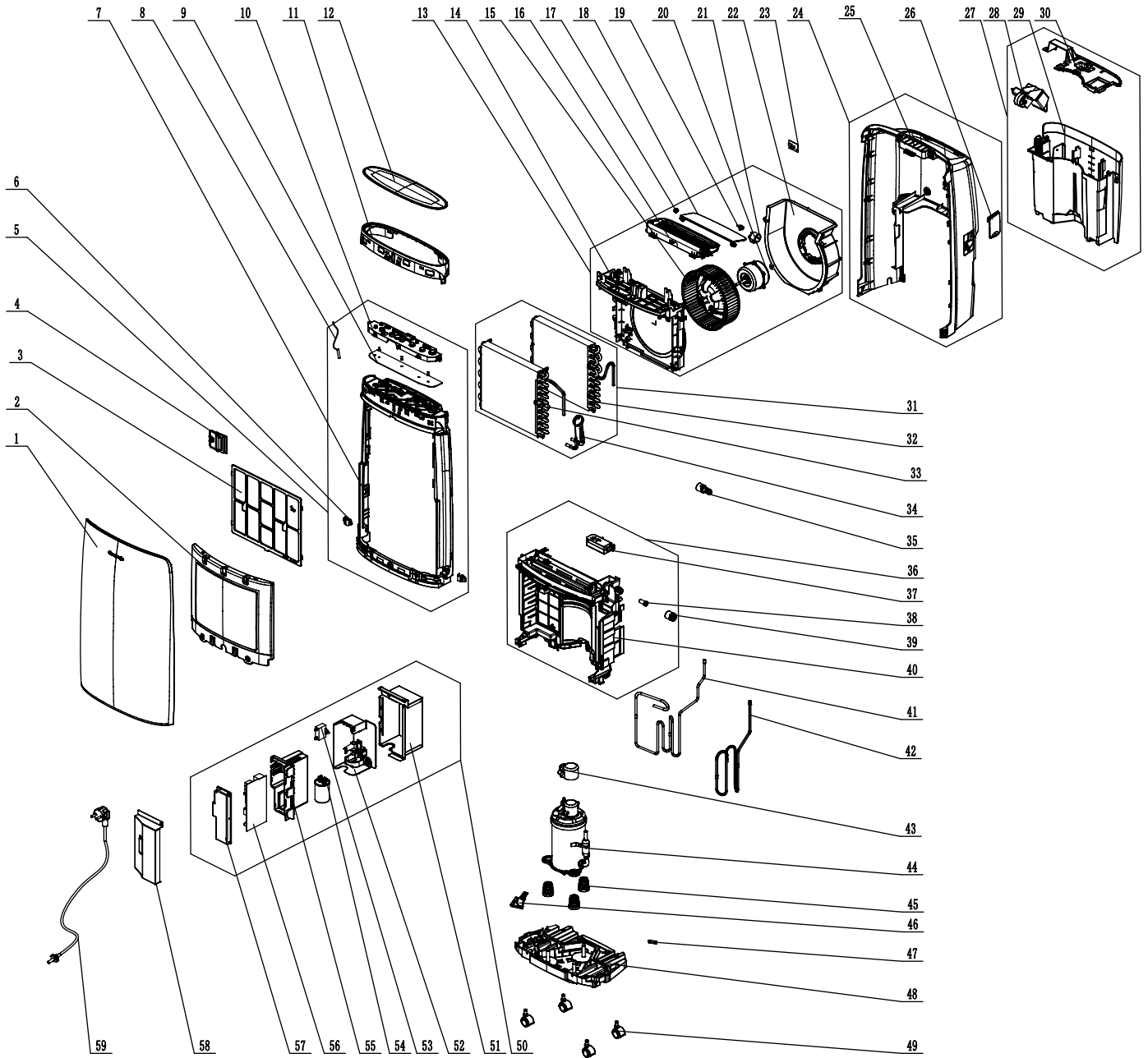


Ledningsdiagram TTK 73 E



Oversigt over reservedele TTK 67 E

Bemærk: Reservedelens positionsnumre er ikke de samme som positionsnumrene for komponenterne, der anvendes i vejledningen.

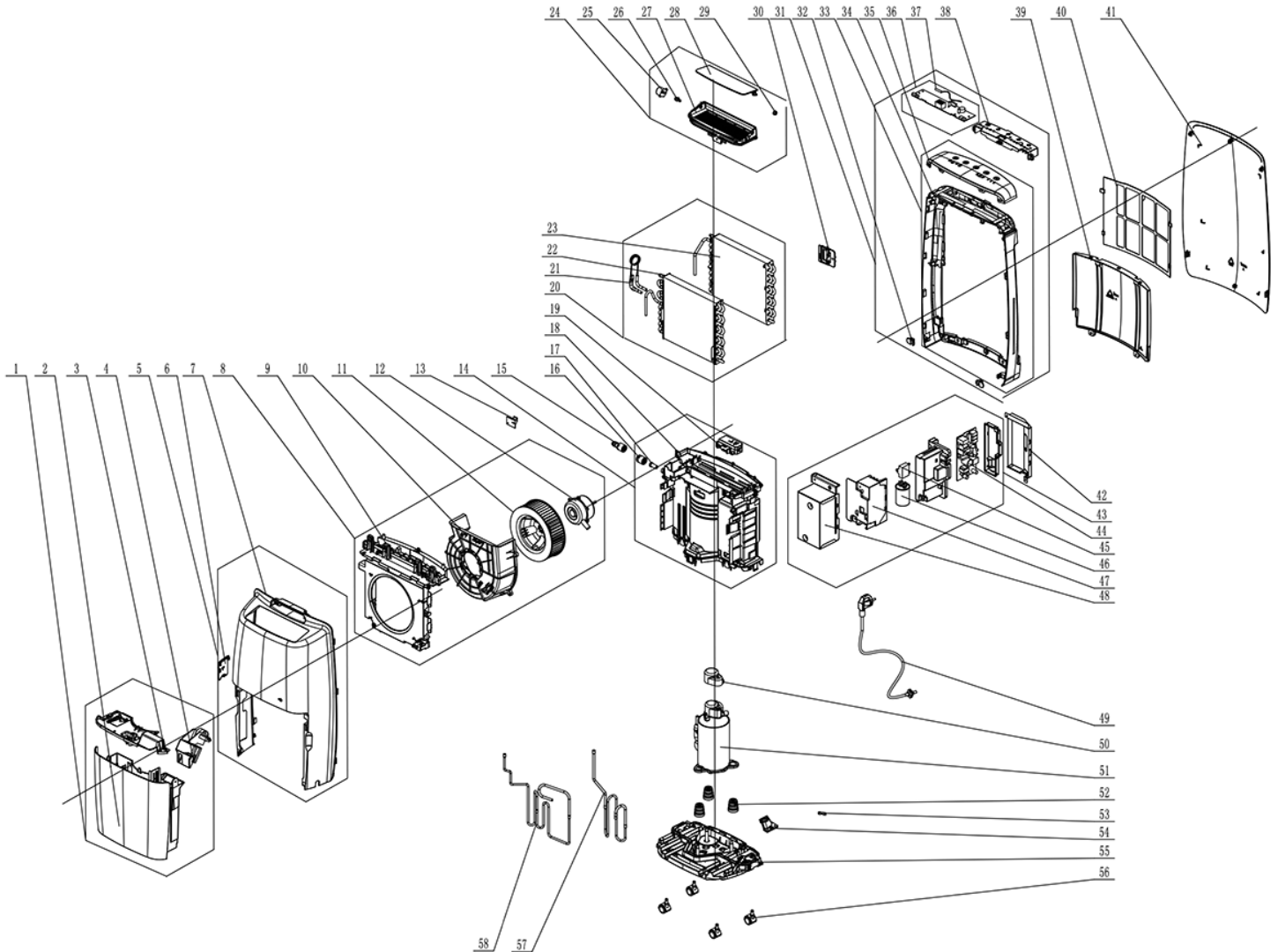


Liste over reservedele

No.	Spare Part	No.	Spare Part
1	Shield Sub-assy	31	Heat-exchange Equipment
2	Lower sealing plate	32	Condenser Sub-Assy
3	Filter Sub-Assy	33	Evaporator Sub-Assy
4	Baffle Plate	34	Capillary Sub-assy
5	Supporting Strip Sub-assy	35	Adaptor sub-assy
6	Front Panel Clip	36	Water Tray Assy
7	Supporting Strip	37	Liquid Level Switch Sub-assy
8	Temperature Sensor	38	Rubber Plug
9	Display Board	39	Cover of drainage hole
10	Display Box	40	Water Tray
11	Decorative Circle	41	Discharge Tube Sub-assy
13	Air Flue Assy	42	Inhalation Tube Sub-assy
14	Diversion Circle	43	Covering Plate
15	Centrifugal Fan	44	Compressor and Fittings
16	Front Grill	45	Compressor Gasket
17	Air Guide Bushing	46	Baffle Plate
18	Guide Louver	47	Cable Clamp
19	Crank	48	Chassis Sub-assy
20	Fan Motor	49	Castor
21	Stepping Motor	50	Electric Box Assy
22	Propeller Housing	51	Electric Box
23	Detecting Plate	52	Installation Box
24	Rear Cover Assy	53	Capacitor
25	Rear Case	54	Capacitor CBB65
26	Cover of drainage hole	55	Electric Controller Box
27	Water Tank Assy	56	Main Board
28	Float meter sub-assy	57	Seal Cover
29	Water Tank	58	Electric Box Cover
30	Water Tank Cover	59	Power Cord

Oversigt over reservedele TTK 68 E

Bemærk: Reservedelernes positionsnumre er ikke de samme som positionsnumrene for komponenterne, der anvendes i vejledningen.

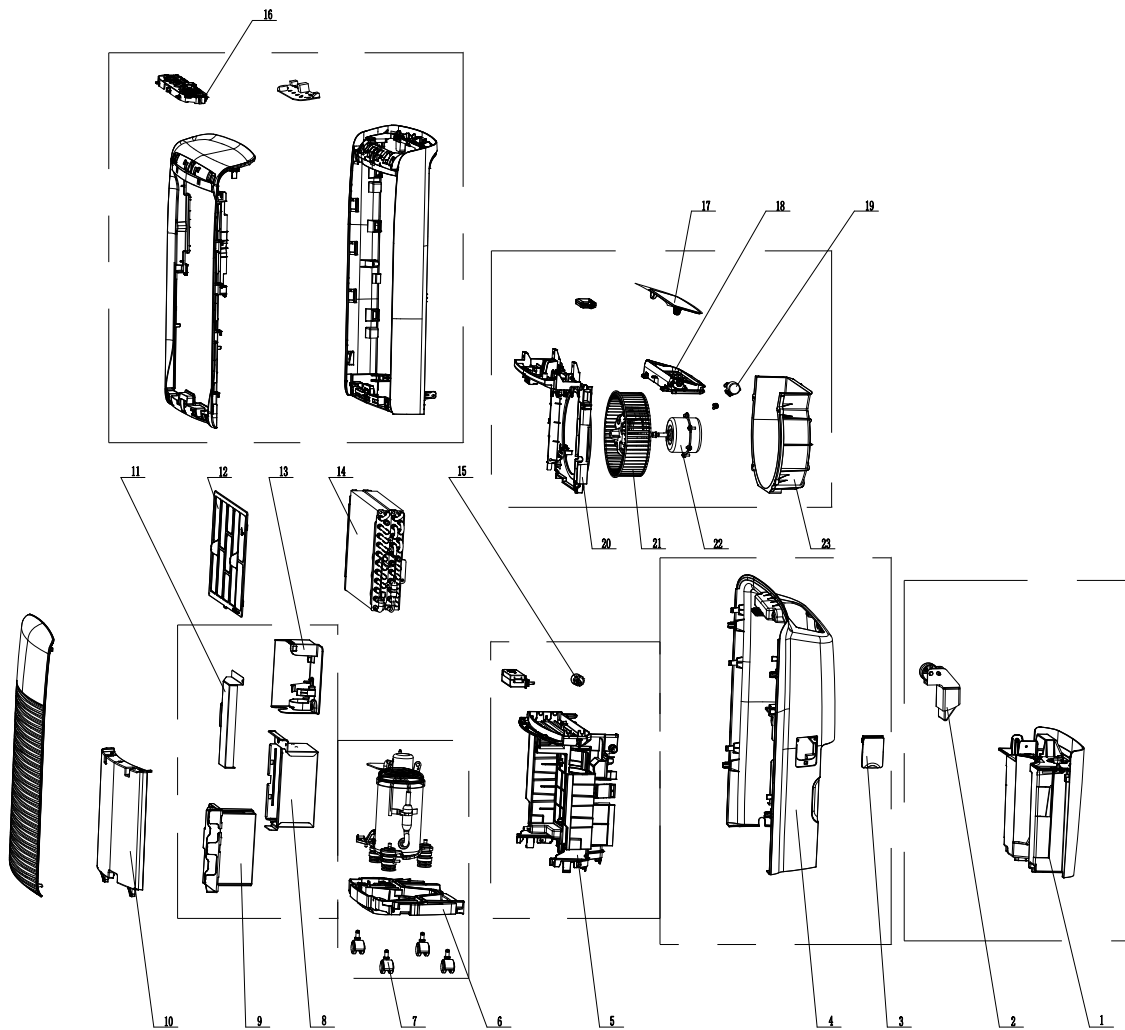


Liste over reservedele

No.	Spare Part	No.	Spare Part
1	Water Tank Assy	30	Baffle Plate
2	Water Tank	31	Front Case Assy
3	Water Tank Cover	32	Front Panel Clip
4	Float Meter Sub-Assy	33	Front Case Sub-Assy
5	Rear Cover Assy	34	Front Case
6	Cover Of Drainage Hole	35	Top Cover
7	Rear Case	36	Display Board
8	Air Flue Assy	37	Temperature Sensor
9	Cover Plate	38	Display Box
10	Propeller Housing	39	Lower Sealing Plate
11	Centrifugal Fan	40	Filter Sub-Assy
12	Fan Motor	41	Front Panel
13	Detecting Plate	42	Electric Box Cover
14	Water Tray Assy	43	Electric Box Assy
15	Adaptor Sub-Assy	44	Main Board
16	Cover Of Drainage Hole	45	Capacitor
17	Rubber Plug	46	Capacitor CBB65
18	Water Tray	47	Installation Box
19	Liquid Level Switch Sub-Assy	48	Electric Box Sub-Assy
20	Heat-Exchange Equipment	49	Power Cord
21	Capillary Sub-Assy	50	Covering Plate
22	Condenser Sub-Assy	51	Compressor And Fittings
23	Evaporator Sub-Assy	52	Compressor Gasket
24	Front Grill Assy	53	Cable Clamp
25	Stepping Motor	54	Baffle Plate
26	Crank	55	Chassis Sub-Assy
27	Front Grill	56	Castor
28	Guide Louver	57	Inhalation Tube Sub-Assy
29	Air Guide Bushing	58	Discharge Tube Sub-Assy

Oversigt over reservedele TTK 73 E

Bemærk: Reservedelernes positionsnumre er ikke de samme som positionsnumrene for komponenterne, der anvendes i vejledningen.



Liste over reservedele

No.	Spare Part	No.	Spare Part
1	Water Tank	13	Installation Box
2	Float meter sub-assy	14	Heat-exchange Equipment
3	Cover of drainage hole	15	Cover of drainage hole
4	Rear Case	16	Display Box
5	Water Tray	17	Guide Louver
6	Chassis Sub-assy	18	Front Grill
7	Castor	19	Stepping Motor
8	Electric Box Sub-Assy	20	Diversion Circle
9	Electric Controller Box Sub-Assy	21	Centrifugal Fan
10	Lower sealing plate	22	Fan Motor
11	Electric Box Cover	23	Propeller Housing
12	Filter Sub-Assy		

Bortskaffelse

Bortskaf altid emballagen miljørigtigt og i henhold til gældende nationale regler om bortskaffelse.



■ Symbolet med en skraldespand med en streg over på et elektro- eller elektronikapparat stammer fra direktiv 2012/19/EU. Det betyder, at dette apparat ikke må bortskaffes med husholdningsaffaldet efter endt levetid. Der er indsamlingssteder, hvor elektro- og elektronikapparater indsamles gratis i nærheden af din bopæl. Du finder adressen hos din kommune. I mange EU-lande kan du også få oplysninger om andre muligheder for tilbagelevering på hjemmesiden <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Ellers bedes du henvende dig til en officiel genbrugsvirksomhed, som er godkendt i dit land.

Den sorterede indsamling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr giver mulighed for genbrug, materialeudnyttelse hhv. andre former for værdiudvinding af gamle apparater. Samtidig skal affaldssorteringen bidrage til at undgå negative følger for mennesker og miljø, som bortskaffelsen af apparaterne og de muligvis farlige stoffer disse indeholder, kan medføre.

Få bortskaffet kølemidlet propan, som befinder sig i apparatet, korrekt af firmaer med en tilsvarende certificering i henhold til bestemmelserne i den nationale lovgivning (europæisk affaldskatalog 160504).

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com