

NO

BRUKSANVISNING
KERAMISK VARMEAPPARAT



Innholdsfortegnelse

Informasjon angående bruksanvisningen	1
Sikkerhet.....	2
Informasjon angående apparatet	4
Transport og lagring.....	5
Montering og installasjon	5
Betjening	7
Feil og forstyrrelser	7
Vedlikehold	8
Teknisk vedlegg.....	8
Deponering.....	9

Du kan laste ned aktuell versjon av bruksanvisningen og EU-samsvarserklæringen ved hjelp av følgende lenke:



TDS 10 M



<http://hub.trotec.com/?id=41087>

TDS 20 M



<http://hub.trotec.com/?id=41028>

Informasjon angående bruksanvisningen

Symboler



Advarsel mot elektrisk spenning

Dette symbolet viser til at det er fare for personers liv og helse forbundet med elektrisk spenning.



Advarsel for varm overflate

Dette symbolet viser til at det er fare for personers liv og helse forbundet med varm overflate.



Advarsel

Signalordet betegner en fare med middels risikograd som kan føre til dødsfall eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.



Forsiktig

Signalordet betegner en fare med lav risikograd som kan føre til lette eller middels personskader hvis den ikke unngås.

Les dette

Signalordet viser til viktig informasjon (f.eks. materielle skader), men ikke farer.



Info

Henvisninger med dette symbolet hjelper deg å utføre oppgavene dine på en rask og sikker måte.



Følg bruksanvisningen

Henvisninger med dette symbolet viser til at du må ta hensyn til bruksanvisningen.

Sikkerhet

Les nøye igjennom denne anvisningen før igangsetting/ bruk av apparatet og oppbevar anvisningen i umiddelbar nærhet av oppstillingsstedet hhv. apparatet!



Advarsel

Les alle sikkerhetsanvisninger og anvisninger.

Dersom sikkerhetsanvisninger og anvisninger ikke overholdes, kan dette medføre elektrisk støt, brann og/ eller alvorlige skader.

Ta vare på alle sikkerhetsanvisninger og anvisninger for fremtidig bruk.

Dette apparatet kan benyttes av barn fra og med 8 år, samt personer med innskrenkede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap. Forutsetningen er at de er under oppsikt eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og farene som kan oppstå ved bruk.

Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

- Ikke bruk apparatet i rom hvor det er fare for eksplosjon.
 - Ikke bruk apparatet i aggressiv atmosfære.
 - Plasser apparatet stående og stabilt.
 - La apparatet tørke etter fuktig rengjøring. Ikke benytt apparatet når det er vått.
 - Apparatet må ikke brukes eller betjenes med fuktige eller våte hender.
 - Ikke utsett apparatet for direkte vannstråling.
 - Stikk aldri gjenstander eller legemsdeler inn i apparatet.
 - Apparatet må ikke tildekkes eller transporteres under drift.
 - Ikke sitt på apparatet.
 - Apparatet er ikke et leketøy. Hold barn og husdyr unna. Apparatet må bare brukes under oppsikt.
 - Kontroller apparatet, tilbehør og tilkoblede deler for mulige skader før hver bruk. Ikke benytt defekte apparater eller deler.
 - Påse at alle elektriske ledninger som befinner seg utenfor apparatet, er beskyttet mot skader (f.eks. fra dyr). Ikke bruk apparatet dersom strømledninger eller støpselet er skadet!
 - Strømtilkoblingen må svare til opplysningene i kapitlet Tekniske data.
 - Sett nettstøpselet inn i en forskriftsmessig jordet stikkontakt.
 - Ta hensyn til apparatets effekt, ledningslengden og bruksformålet når du velger skjøteledning. Skjøteledningen må vikles helt ut. Unngå elektrisk overbelastning.
 - Hold i støpselet, ikke ledningen, når du kobler apparatet fra strømmettet. Husk å koble apparatet fra strømmettet før du utfører vedlikehold, pleie eller reparasjoner.
- Slå av apparatet og trekk støpselet ut av strømuttaket når du ikke bruker apparatet.
 - Ikke bruk apparatet dersom du oppdager skader på stikkontakt og kabler.
En defekt strømledning må skiftes ut av produsenten, kundeservice eller et elektrofirma.
Defekte strømledninger kan utgjøre en alvorlig helsefare!
 - Ta hensyn til lagrings- og driftsbetingelsene (se kapitlet tekniske spesifikasjoner).
 - Sørg for at minimumsavstanden til brennbare stoffer er minst 50 cm. Bruk ikke apparatet i rom der det oppbevares bensin, løsemidler, lakk eller andre lett antennelige damper.
 - Ikke bruk apparatet i umiddelbar nærhet av gardiner/ forheng.
 - Påse at både luftinntak og luftutløp er fri.
 - Ikke still apparatet på brannfarlig underlag.
 - La apparatet kjøles av før transport og/eller vedlikehold.
 - Ikke bruk apparatet i nærhet av badekar, dusjkar, svømmebasseng eller andre beholdere som inneholder vann. Det er fare for elektrisk støt!

Riktig bruk

Apparatet må kun brukes til oppvarming av lukkede rom. De tekniske spesifikasjonene må overholdes.

Tiltenkt bruk inkluderer oppvarming av:

- leiligheter
- lagerrom
- forretningslokaler
- byggeplasser
- containere
- kjellere

Feilaktig bruk

- Ikke still apparatet på vått eller oversvømt underlag.
- Ikke legg gjenstander, som f.eks. klær, på apparatet.
- Ikke bruk apparatet utendørs.
- Ikke bruk apparatet til oppvarming av kjøretøy.
- Apparatet må ikke brukes i nærheten av bassenger.
- Ikke bruk apparatet i umiddelbar nærhet av vaskeservanter, badekar eller andre beholdere som inneholder vann.
Dykk aldri apparatet ned i vann.
- Ikke varm opp rom med mindre enn 4 m³ volum. Det er fare for overoppheting!
- Andre typer drift eller betjening enn det som er beskrevet i denne anvisningen, er ikke tillatt. Dersom instruksene ikke blir fulgt, fraskriver vi oss ethvert ansvar og retten til garantikrav går tapt.
- Det er ikke tillatt å foreta byggetekniske endringer eller på- eller ombygging på apparatet selv.


Personalkvalifikasjoner

Personene som bruker dette apparatet, må:

- være bevisst angående farene som kan oppstå ved arbeid med elektriske apparater i fuktig omgivelse.
- ha lest og forstått bruksanvisningen og spesielt kapittelet om sikkerhet.

Vedlikeholdsoppgaver som krever at apparatet åpnes, skal kun utføres av autoriserte fagverksteder eller av Trotec.

Symboler på apparatet

Symboler	Betydning
	Symbolet på apparatet viser til at det ikke er tillatt å henge gjenstander (f.eks. håndklær, klesplagg osv.) over apparatet eller rett foran det. For å unngå overoppheting og brannfare må varmeapparatet ikke tildekkes!

Resterende farer



Advarsel mot elektrisk spenning

Arbeid på de elektriske komponentene må kun utføres av et autorisert fagfirma!



Advarsel mot elektrisk spenning

Før alt arbeid på apparatet må man trekke støpselet ut av strømuttaket!

Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.



Advarsel for varm overflate

Deler av dette apparatet kan bli svært varme og kan forårsake forbrenninger. Vær særlig forsiktig hvis det er barn eller andre personer tilstede som trenger tilsyn.



Advarsel

Det er fare for forbrenning og elektrisk støt ved feilaktig håndtering.

Bruk apparatet utelukkende på hensiktsmessig måte!



Advarsel

Det kan utgå farer fra dette apparatet hvis det brukes på feil måte av personer som ikke er opplært i bruken av apparatet. Ta hensyn til personalkvalifikasjonene!



Advarsel

Apparatet er ikke et leketøy og må oppbevares utilgjengelig for barn.



Advarsel

Kvelningsfare!

Ikke la emballasjen ligge strødd rundt. Den kan være et farlig leketøy for barn.



Advarsel

Det er brannfare ved feil oppstilling.

Ikke still apparatet på brannfarlig underlag.

Ikke still apparatet på tepper med lang lugg.

Ikke bruk apparatet uten føtter.



Advarsel

For å unngå overoppheting og brannfare må varmeapparatet ikke tildekkes!

Adferd i nødstilfeller

1. I nødstilfeller må du koble apparatet fra strømmen: Slå av apparatet og hold i støpselet når du trekker det ut av stikkkontakten.
2. Et defekt apparat må ikke kobles til strømuttak.

Overopphetingsvern

Apparatet har en sikkerhetstermostat som aktiveres hvis apparatet overopphetes (overskrider driftstemperaturen).

Hvis sikkerhetstermostaten har blitt aktivert, kobles oppvarmingen ut. Viften går videre.

Når apparatet er tilstrekkelig avkjølt, kobles oppvarmingen inn igjen.

Finn årsaken til overopphetingen.

Hvis sikkerhetstermostaten ikke aktiveres ved overoppheting, utløses overopphetingssikringen. Apparatet slås da helt av. Ta i så fall kontakt med kundeservice for å få skiftet ut overopphetingssikringen.

Informasjon angående apparatet

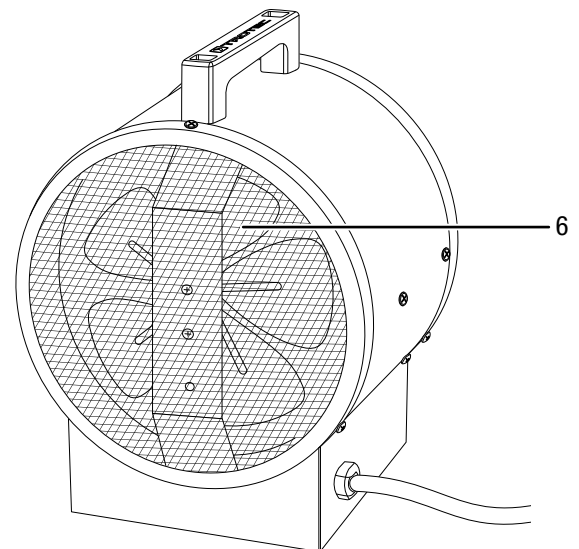
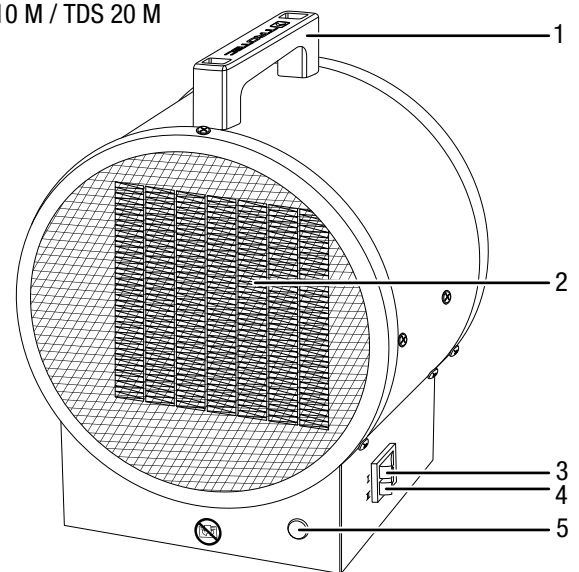
Beskrivelse av apparatet

Keramisk varmeapparat varmer opp luften og fordeler den f.eks. i rom innendørs.

Apparatet produserer varme via en varmekeramikk. Luften i omgivelsene rundt varmekeramikken varmes opp. Den oppvarmede luften blir blåst ut i rommet ved hjelp av en vifte.

Presentasjon av apparatet

TDS 10 M / TDS 20 M



Nr.	Betegnelse
1	Transporthåndtak
2	Luftutløp
3	Bryter for varmetrinn 1
4	Bryter for varmetrinn 2
5	Driftslys
6	Luftinntak

Transport og lagring

Les dette

Hvis apparatet lagres eller transporteres feil, kan det bli skadet.

Ta hensyn til informasjonen om transport og lagring av apparatet.

Transport

Ta hensyn til følgende instruksjoner **før** hver transport:

- Slå av apparatet.
- Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
- Ikke bruk strømledningen som trekksnor.
- La apparatet avkjøle seg tilstrekkelig.

Lagring

Ta hensyn til følgende instruksjoner **før** hver lagring:

- La apparatet avkjøle seg tilstrekkelig.

Når det ikke er i bruk må apparatet lagres:

- beskyttet mot frost og varme
- stående på et sted som er beskyttet mot støv og direkte sollys
- ev. med et trekk som beskytter mot støv som kan trenge inn i apparatet
- ikke plasser andre apparater eller gjenstander på apparatet; dette kan føre til skader på apparatet

Montering og installasjon

Leveringsomfang

- 1 x apparat
- 1 x transporthåndtak
- 2 x skruer
- 2 x underlagsskiver
- 1 x anvisning

Pakk ut apparatet

1. Åpne kartongen og ta ut apparatet.
2. Fjern emballasjen helt fra apparatet.
3. Vikle strømledningen helt ut. Forsikre deg om at strømledningen ikke er skadet. Sørg for at du ikke påfører den skader når du vikler den ut.

Montering

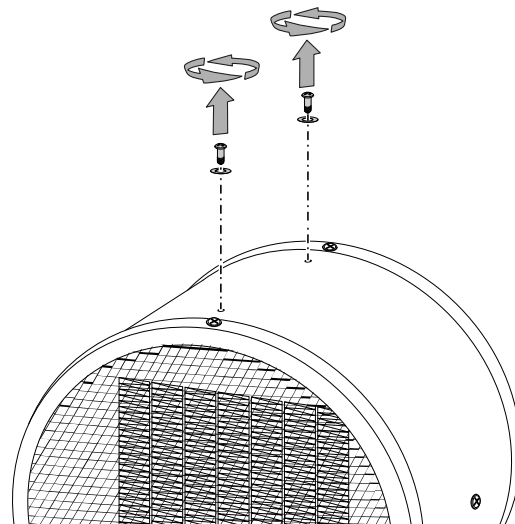
Bruk en verktøy egnet for oppgaven.

Montere transporthåndtak

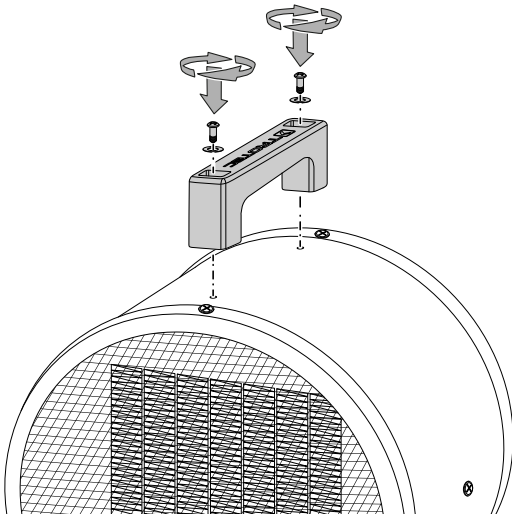
Fremgangsmåten er identisk for apparatene TDS 10 M / TDS 20 M.

Gå da frem som følger:

1. Løsne de to skruene og de to underlagsskivene fra apparatusets overside.



2. Monter transporthåndtaket med skruene og underlagsskivene.



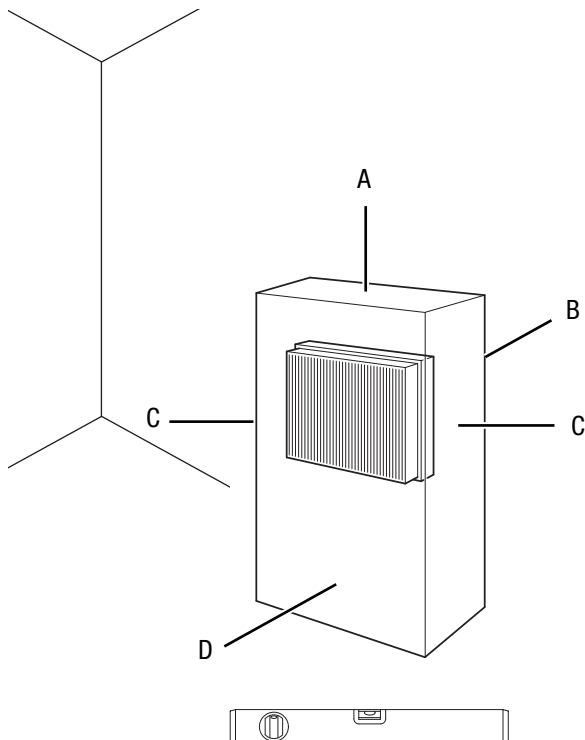
Igangsetting



Info

Ved første gangs bruk eller når apparatet tas i bruk igjen etter lengre tid, kan det oppstå lukt.

Ved oppstilling av apparatet må man ta hensyn til minimumsavstandene til vegger og gjenstander iht. kapittel Tekniske data.



- Før apparatet tas i bruk igjen, må tilstanden på nettledningen kontrolleres. Hvis du er i tvil om ledningen er i god stand, må du ta kontakt med kundeservice.
- Plasser apparatet stående og stabilt.
- Unngå snublesteder når strømledningen legges hhv. andre strømledninger, særlig hvis apparatet plasseres midt i rommet. Bruk kabelbroer.
- Forsikre deg om at skjøteledningene er rullet helt ut eller inn.
- Pass på at gardiner og andre gjenstander ikke forhindrer luftstrømmen.
- Sørg for at apparatet ikke kan komme i kontakt med fuktighet eller vann.

Koble til nettledningen

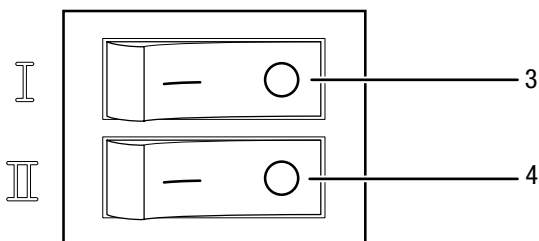
- Sett nettstøpselet inn i en forskriftsmessig jordet stikkontakt.
- Sørg for at strømledningen føres bak apparatet. Ikke før strømledningen foran apparatet!

Betjening

Fremgangsmåten er identisk for apparatene TDS 10 M / TDS 20 M.

- Unngå at dører og vinduer står åpne.

Kontrollpanel



Nr.	Betegnelse	Betydning
3	Bryter I	Varmetrinn 1: 1000 W (TDS 10 M) 1500 W (TDS 20 M)
4	Bryter II	Varmetrinn 2: 2000 W (TDS 10 M) 3000 W (TDS 20 M)

Slå på apparatet

Etter at du har stilt opp apparatet slik det er beskrevet i kapittelet Igangsetting, kan du slå det på.

Stille inn varmetrinn

1. Slå på bryter I (3).
 - ⇒ Driftslampen (5) lyser.
 - ⇒ Apparatet går på varmetrinn 1.
2. For å oppnå maksimal varmeeffekt skal du i tillegg slå på bryter II (4).
 - ⇒ Apparatet går på varmetrinn 2.

Ta ut av drift



Advarsel mot elektrisk spenning

Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender.

- Slå først av bryter II (4), dersom denne er slått på.
- Slå av bryter I (3).
- Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
- La apparatet avkjøles fullstendig.
- Rengjør apparatet regelmessig som beskrevet i kapittelet Vedlikehold.
- Lagre apparatet iht. kapittelet Lagring.

Feil og forstyrrelser



Advarsel mot elektrisk spenning

Oppgaver som krever at apparatet åpnes, skal kun utføres av autoriserte fagverksteder eller av Trotec.

Apparatet ble kontrollert flere ganger under produksjonen for å teste at det fungerer feilfritt. Hvis det likevel skulle oppstå funksjonsfeil, må du kontrollere apparatet som følger:

Apparatet starter ikke:

- Kontroller nettilkoblingen.
- Kontroller strømledningen og støpselet for å se om det er skadet.
- Kontroller strømsikringen på stedet.
- Motoren er ev. defekt. La et elektrofirma skifte ut en defekt motor.
- Overopphetingssikringen er ev. utløst. Få en elektriker eller Trotec til å sjekke apparatet og skift ut overopphetingssikringen.
- Vent i 10 minutter før du starter apparatet på nytt. Hvis apparatet ikke starter, bør du la en fagkyndig bedrift for kjøle- og klimateknikk eller Trotec gjennomføre en elektrisk kontroll.

Apparatet er slått på, viften går, men det varmes ikke opp:

- Kontroller om overopphetingsvernet er utløst, se kapittelet Sikkerhet.
- Varmemotstanden er ev. svidd. La et elektrofirma skifte ut en defekt varmemotstand.

Viften går ikke:

- Kontroller om apparatet er slått på.
- Kontroller nettilkoblingen.
- Kontroller strømledningen og støpselet for å se om det er skadet.
- Viftemotoren er ev. defekt. La et elektrofirma skifte ut en defekt viftemotor.

Luftstrømmen er redusert:

- Kontroller luftinntaket og -utløpet. Luftinntak og -utløp må være frie. Fjern ev. smuss. Overhold minimumsavstandene til vegger og gjenstander i henhold til tekniske spesifikasjoner!

Apparatet er støyende eller vibrerer:

- Kontroller at apparatet er plassert stående og står støtt.

Les dette

Vent i minst 3 minutter etter hvert vedlikeholds- og reparasjonsarbeid før strømmen slås på igjen.

Fungerer ikke apparatet ditt feilfritt etter kontrollene?

Ta kontakt med kundeservice. Ev. kan du levere apparatet inn til reparasjon hos et autorisert elektroverksted eller til Trotec.

Vedlikehold

Arbeidsoppgaver før vedlikeholdet begynner



Advarsel mot elektrisk spenning

Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender.

- Slå av apparatet.
- Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
- La apparatet avkjøles fullstendig.



Advarsel mot elektrisk spenning

Oppgaver som krever at apparatet åpnes, skal kun utføres av autoriserte fagverksteder eller av Trotec.

Rengjøre apparathuset



Advarsel mot elektrisk spenning

Ikke hold apparatet under vann under noen omstendigheter.

Rengjør apparathuset med en fuktig, myk og lofri klut. Påse at det ikke trenger inn væske i apparathuset. Påse at ingen elektriske komponenter kommer i kontakt med fuktighet. Ikke bruk aggressive rengjøringsmidler som for eksempel spray, løsemiddel, alkoholholdige rengjøringsmidler eller skuremidler for å fukte kluten.

Tørk apparatet etter rengjøringen.

Teknisk vedlegg

Tekniske spesifikasjoner

Parameter	Verdi	
	TDS 10 M	TDS 20 M
Modell	TDS 10 M	TDS 20 M
Varmeeffekt		
Trinn 1:	1000 W	1500 W
Trinn 2:	2000 W	3000 W
Luftmengde	100 m ³ /t	290 m ³ /t
Arbeidsområde	-15 °C til +30 °C	-15 °C til +30 °C
Strømtilkobling	220 – 240 V / 50 Hz	220 – 240 V / 50 Hz
Effektbehov maks.	2000 W	3000 W
Opptak av nominell strøm	8,7 A	13 A
Strømsikring	10 A	16 A
Pluggtype	Jordet støpsel CEE 7/7	Jordet støpsel CEE 7/7
Kabellengde	1,35 m	1,35 m
Lydtrykknivå (1 m avstand)	45 dB(A)	51 dB(A)
Overopphetingsvern	121 °C	144 °C
Dimensjoner (dybde x bredde x høyde)	130 x 165 x 225 mm	170 x 220 x 290 mm
Minimumsavstander til vegger og gjenstander		
overside (A):	50 cm	50 cm
bakside (B):	50 cm	100 cm
side (C):	50 cm	50 cm
foran (D):	50 cm	150 cm
Vekt	1,5 kg	2,5 kg

Deponering



■ Symbolet som viser en utkrysset søppelkasse på et elektro- eller elektronikkprodukt betyr at produktet ikke skal kasseres i husholdningsavfallet etter endt levetid. I nærheten finner du steder der du kan levere inn brukte elektroapparater og elektroniske produkter. Du finner slike adresser på ditt hjemsted hos kommuneadministrasjonen. Du kan også informere deg om andre innleveringsmuligheter som vi stiller til rådighet, på vårt nettsted www.trotec24.com.

Elektro- og elektroniske produkter samles inn separat til gjenbruk, delvis gjenbruk eller andre former for resirkulering av brukte apparater. Dette bidrar til å forhindre negative miljøkonsekvenser eller helseskader som kan oppstå ved kassering av eventuelt farlige stoffer i apparatene.

Du har selv ansvaret for å slette eventuelle personlige data som befinner seg på de brukte apparatene som skal kasseres.

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com