

TEH 70 / TEH 100

NO

OVERSETTELSE AV DEN
ORIGINALE
DRIFTSVEILEDNINGEN
ELEKTRISK VARMEAPPARAT



Innholdsfortegnelse

Merknader til bruksanvisningen.....	2
Sikkerhet.....	2
Informasjon angående apparatet	5
Transport og lagring.....	6
Montering og installasjon	6
Betjening	7
Tilbehør som kan etterbestilles	7
Feil og forstyrrelser	8
Vedlikehold	9
Teknisk vedlegg.....	10
Deponering.....	13
Samsvarserklæring	13

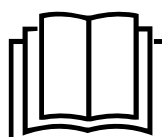


Følg bruksanvisningen

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

Du kan laste ned den aktuelle versjonen av bruksanvisningen med følgende lenke:

TEH 70



<https://hub.trotec.com/?id=44020>

TEH 100



<https://hub.trotec.com/?id=44021>

Merknader til 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.

Instruks

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.

Sikkerhet

Les nøye igjennom denne anvisningen før igangsetting/ bruk av apparatet og oppbevar anvisningen i umiddelbar nærhet av stedet der apparatet brukes.



Advarsel

Les alle sikkerhetsinstrukser 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 ogfarene som kan oppstå ved bruk.

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



Advarsel

Sørg for at barn under 3 år ikke er i nærheten av apparatet med mindre de er under konstant tilsyn. Barn fra 3 år og under 8 år kan bare slå apparatet på og av hvis de er under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og farene som kan oppstå fra det, forutsatt at apparatet er plassert og installert på vanlig brukssted.
Barn fra 3 år og under 8 år må ikke sette støpselet i stikkontakten eller regulere apparatet, rengjøre og/eller utføre vedlikehold på apparatet.



Advarsel

Ikke bruk apparatet i små rom hvis det er personer til stede som ikke selv kan forlate rommet og ikke befinner seg under konstant tilsyn.

- Ikke bruk apparatet i eksplosjonsfarlige rom eller områder og still det ikke opp i slike omgivelser.
- Ikke bruk apparatet i aggressiv atmosfære.
- Plasser apparatet stående og stabilt på et trygt underlag.
- 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.
- Ikke dekk apparatet til under drift.
- Ikke fjern noen sikkerhetsmerker, klistermerker eller etiketter fra apparatet. Hold alle sikkerhetsmerker, klistermerker og etiketter i lesbar stand.
- 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 stemme overens med opplysningene i det tekniske vedlegget.
- Sett nettstøpselet inn i en forskriftsmessig jordet stikkontakt.
- Ta hensyn til apparatets effekt, ledningslengden og bruksformålet når du velger skjøteleddning. Skjøteleddningen må vikles helt ut. Unngå elektrisk overbelastning.
- Hold i støpselet, ikke ledningen, når du kobler apparatet fra strømnettet. Husk å koble apparatet fra strømnettet før du utfører vedlikehold, pleie eller reparasjoner.

- Slå av apparatet og trekk støpselet ut av strømnettaket når du ikke bruker apparatet.
- Ikke bruk apparatet dersom du oppdager skader på stikkontakt og kabler. Hvis strømledningen til dette apparatet blir skadet, må den skiftes ut av produsenten eller dennes kundeservice eller en lignende kvalifisert person for å unngå farer. Defekte strømledninger kan utgjøre en alvorlig helsefare!
- Ved oppstilling av apparatet må man ta hensyn til minimumsavstanden til vegger og gjenstander samt lager- og driftsbetingelsene iht. det tekniske vedlegget.
- Overhold en sikkerhetsavstand på minst 1 m mellom luftinntaket og utblåsningsåpningen til apparatet og brennbare stoffer som for eksempel tekstiler, gardiner, senger og sofaer.
- Påse at både luftinntak og luftutløp er fri.
- Ikke still apparatet på brannfarlig underlag.
- Bruk kun originale reservedeler. Ellers har du ingen garanti for feilfri og sikker drift.
- La apparatet kjøles av før transport eller vedlikehold.
- Apparatet skal ikke benyttes med en programmeringsbryter, en tidsbryter eller et separat, trådløst system eller lignende innretninger som kobler apparatet inn automatisk, siden det innebærer brannfare å dekke til varmeapparatet eller plassere det på feil sted eller måte.
- Ikke fortsett å ta apparatet i bruk hvis det har vært utsatt for fall eller har synlige skader.

Riktig bruk

Apparatet skal brukes til oppvarming av lukkede rom eller tørre uteområder. De tekniske spesifikasjonene må overholdes. Apparatet er dessuten egnet til tørking, avriming og ventilasjon. Tiltenkt bruk inkluderer for eksempel oppvarming av:

- fjøs
- drivhus
- byggeplasser om vinteren
- i våtrom i samsvar med lokale eller nasjonale forskrifter for drift av elektrisk utstyr i våtrom.

Tiltenkt bruk inkluderer for eksempel avriming av maskiner og rørledninger.

Forutsigbar feil bruk

- Ikke legg gjenstander, som f.eks. klær, på apparatet.
- Ikke bruk apparatet i nærheten av bensin, løsemidler, lakk eller andre lett antennelige damper, eller i rom der disse blir oppbevart.
- Ikke bruk dette varmeapparatet i umiddelbar nærhet av basseng, badekar eller dusjer.
- Ikke bruk apparatet til oppvarming av kjøretøy.

- Ikke still apparatet på vått eller oversvømt underlag.
- Apparatet må ikke utsettes for fukt eller værpåvirkning (regn, sol).
- Annen bruk enn riktig bruk regnes som sannsynlig og forutsigbar feil bruk.
- Ikke foreta byggetekniske endringer eller på- eller ombygging av apparatet på egen hånd.

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.

Elektrikere

Utdannede elektrikere må kunne lese og forstå kretsskjemaer, ta i bruk, vedlikeholde og reparere elektriske maskiner, legge kabler i koblings-/styringsskap, sikre funksjonsdyktigheten til elektriske komponenter og oppdage mulige farer ved håndtering av elektriske og elektroniske systemer.

Opplærte personer

Opplærte personer har fått opplæring av operatøren om oppgaver overført til denne og mulige farer ved feil adferd. Disse personene kan betjene, transportere og utføre enkle vedlikeholdsoppgaver (rengjøre huset, rengjøre viften) på apparatet.

Apparatet må overvåkes av opplært personale.

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 strømmuttaket!

Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender. Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.



Advarsel mot elektrisk spenning

Fare for elektrisk støt!

Hvis varmeapparatet kommer i kontakt med vann i badekar, dusj eller svømmebasseng, er det fare for elektrisk støt!

Ikke bruk dette varmeapparatet i umiddelbar nærhet av badekar, dusj eller svømmebasseng!



Advarsel for varm overflate

Deler av apparatet kan bli svært varme. Disse 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.



Advarsel

For å unngå overoppvarming og brannfare må apparatet ikke tildekkes!

Adferd i nødstilfeller

1. Slå av apparatet.
2. I nødstilfeller må du koble apparatet fra strømmen: Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
3. Et defekt apparat må ikke kobles til strømuttak.

Overophettingsvern

Apparatet har et overophettingsvern som aktiveres hvis apparatet overskridt driftstemperaturen.

Hvis overophettingsvernet utløses (6 overophetingselementer - ett for hvert varmeelement), kobles det aktuelle varmeelementet ut.

Viften fortsetter å gå selv om overophettingsvernet utløses. Når det aktuelle varmeelementet er avkjølt, slår det seg på igjen.

Instruks

For å unngå at overophettingsvernet utløses når det ikke skal, må dette apparatet ikke kobles til en stikkontakt med ustabil strømforsyning eller en stikkontakt som kan slås av.

**Info**

Som ekstra beskyttelse bør du installere en feilstrømbryter (RCD) med en nominell restdriftsstrøm på maksimalt 30 mA.

For å slå av apparatet går du frem som beskrevet i kapittelet Betjening i avsnittet *Slå av apparatet*.

Informasjon angående apparatet

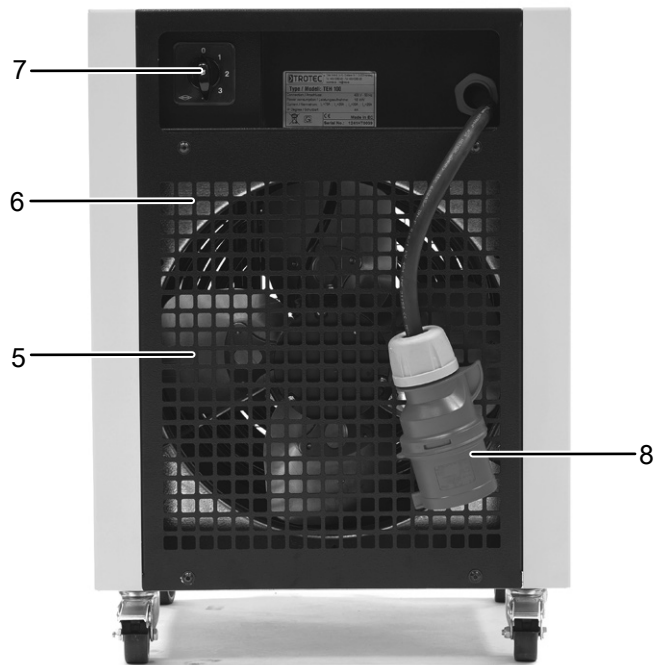
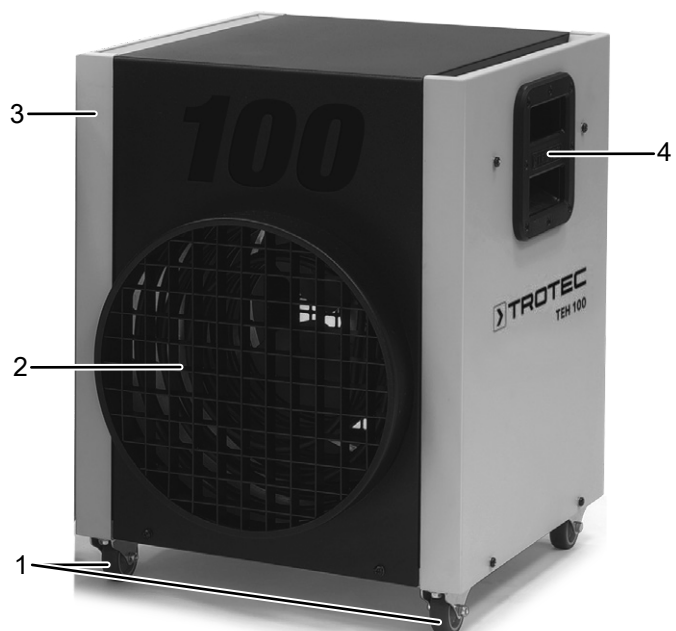
Beskrivelse av apparatet

Apparatet tjener til oppvarming og sirkulering av varm luft, til raskere tørkeprosess og avriming av frosne materialer. Det kan brukes i lukkede rom og i tørre uteområder.

Varmespiralen skaper varme. Luften varmes opp i det spiralformede varmeelementet, og viften fordeler den varme luften i rommet. Den integrerte termostaten muliggjør temperaturregulering i tre trinn og garanterer en konstant romtemperatur. Dessuten er apparatet utstyrt med et overoppheatingsvern.

Apparatet er beregnet for stor belastning og egner seg til bruk på byggeplasser (oppvarming og byggtørking), i drivhus eller til annen kommersiell bruk, for eksempel tørking av keramikk/leire. Apparatet er også egnet for kontinuerlig drift.

Presentasjon av apparatet



Nr.	Betegnelse
1	Transporthjul
2	Luftutløp
3	Hus
4	Transporthåndtak
5	Vifte
6	Luftinntak
7	Skruknott Temperatur
8	Strømstøpsel

Transport og lagring

Instruks

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

Ta hensyn til informasjonen om transport og lagring av apparatet.

Transport

Apparatet er utstyrt med transporthjul for å gjøre transport enklere.

Apparatet er utstyrt med et håndtak for å gjøre transport av apparatet enklere.

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

- Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
- Opp til 3 apparater kan stables oppå hverandre.
- La apparatet avkjøle seg tilstrekkelig.

Når apparatet ikke er i bruk, må følgende lagerbetingelser overholdes:

- Lagre apparatet slik at det er beskyttet mot frost og varme.
- Oppbevar apparatet stående på et sted som er beskyttet mot støv og direkte sollys.
- Bruk ev. et trekk som beskytter mot at støv trenger inn i apparatet.
- Ikke plasser andre apparater eller gjenstander på apparatet for å unngå skader på apparatet.

Montering og installasjon

Leveringsomfang

- 1 x apparat
- 1 x anvisning

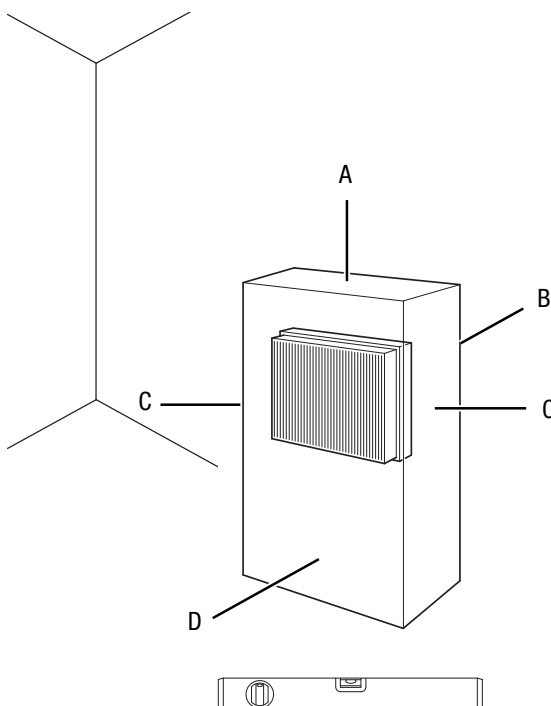
Igangsetting



Info

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

Ta hensyn til minimumsavstanden til vegger og gjenstander iht. kapittelet Teknisk vedlegg når du stiller opp apparatet.



- 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.
- Apparatet skal kun drives i omgivelser der det ikke er sterkt støvutvikling.
- Plasser apparatet stående og stabilt.
- Fikser transporthjulene for å sikre apparatet mot å rulle bort.
- Unngå snublesteder når strømledningen legges hhv. andre strømledninger, særlig hvis apparatet plasseres midt i rommet. Bruk kabelbroer.
- Forsikre deg om at skjøteleddningene 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.

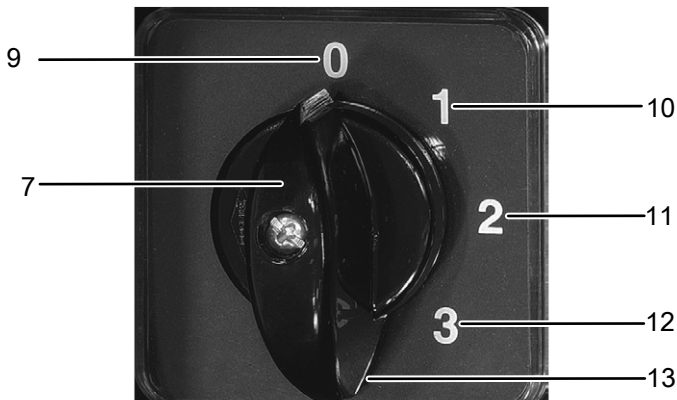
Koble til nettledningen

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

Betjening

- Unngå at dører og vinduer står åpne.
- Opp til 3 apparater kan stables oppå hverandre.

Kontrollpanel



Tilbehør som kan etterbestilles



Advarsel

Bruk kun tilbehør og ekstrautstyr som er oppgitt i bruksanvisningen.

Bruk av annet bruksverktøy eller tilbehør enn det som er anbefalt i bruksanvisningen, kan innebære fare for personskader.

Betegnelse	Artikkelenummer
Romtermostat	6 100 007 011

Nr.	Betegnelse	Betydning
7	Skruknott Temperatur	Slå på/av apparatet Stille inn varmetrinn
9	Posisjon 0	Apparatet er slått av
10	Posisjon 1	Ventilasjon (ingen temperaturøkning)
11	Posisjon 2	varmetrinn 1
12	Posisjon 3	varmetrinn 2
13	Posisjon 4	varmetrinn 3

Slå på apparatet

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

- Sett skruknotten *Temperatur* (7) til ønsket posisjon for å slå på apparatet.

Slå av apparatet

- Sett skruknotten *Temperatur* (7) til det posisjon **1** (10), slik at det kun er viften som er på.
- La viften gå til apparatet er avkjølt.
⇒ Trekk aldri støpselet ut av stikkontakten når viften er i drift, siden apparatet da kan overopphedes.
- Sett skruknotten *Temperatur* (7) til posisjon **0** (9) for å slå av apparatet.

Ta ut av drift



Advarsel mot elektrisk spenning

Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender.

- Gå fram som beskrevet i avsnittet *Slå av apparatet*.
- Rengjør apparatet som beskrevet i kapittelet Vedlikehold.
- Lagre apparatet iht. kapittelet Lagring.

Feil og forstyrrelser

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 strømtilkoblingen.
- Kontroller strømledningen og støpselet for å se om de er skadet. Ikke forsøk å starte opp apparatet eller bruke det dersom det har synlige skader.

Hvis tilkoblingsledningen til dette apparatet blir skadet, må den skiftes ut av produsenten eller dennes kundeservice eller en lignende kvalifisert person for å unngå farer.

- Kontroller strømsikringen på stedet.
- Motoren er ev. defekt. La et elektrofirma skifte ut en defekt motor.
- 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 et varmetrinn er innstilt.
- Kontroller om overopphettingsvernet er utløst (se kap. Sikkerhet).
- Varmemotstanden er ev. svidd. La et elektrofirma skifte ut en defekt varmemotstand.
- Det spiralformede varmeelementet er ev. defekt. Få et elektrofirma til å skifte ut et defekt varmeelement.

Viften går ikke:

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

Apparatet avgir støy eller vibrasjoner:

- Kontroller at apparatet er plassert stående og står støtt.
- Kontroller om viften er tilsmusset eller skadet.
- Få et autorisert fagfirma til å kontrollere motoren. Eventuelt har motoren fått skader under lagring.
- Kontroller viftebladene for smuss og rengjør dem ved behov (se kapittelet Vedlikehold).
- Få et fagfirma eller Trotec til å skifte vifteblad som er skadet.

Hvis apparatet ditt ikke fungerer feilfritt etter kontrollen:

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

Vedlikehold

Vedlikeholdsintervaller

Vedlikeholds- og pleieintervall	før hver oppstart	ved behov	minst hver 2. uke	minst hver 4. uke	minst hver 6. måned	minst én gang i året
Kontroller inntaks- og utløpsåpningene for smuss og fremmedlegemer, rengjør ved behov	X					
Kontroller inntaksgitteret for smuss og fremmedlegemer, rengjør ved behov	X		X			
Rengjøring utvendig		X				X
Visuell kontroll av apparatets indre deler for smuss		X		X		
Kontroller om det finnes skader	X					
Kontroller festeskrueene		X				X
Prøvekjøring						X

Vedlikeholds- og pleieprotokoll

Apparattype:

Apparatnummer:

Vedlikeholds- og pleieintervall	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Kontroller inntaks- og utløpsåpningene for smuss og fremmedlegemer, rengjør ved behov																
Kontroller inntaksgitteret for smuss og fremmedlegemer, rengjør ved behov																
Rengjøring utvendig																
Visuell kontroll av apparatets indre deler for smuss																
Kontroller om det finnes skader																
Kontroller festeskrueene																
Prøvekjøring																
Merknader																

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

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 et autorisert verksted eller av Trotec.

Rengjøre apparathuset

Advarsel mot elektrisk spenning

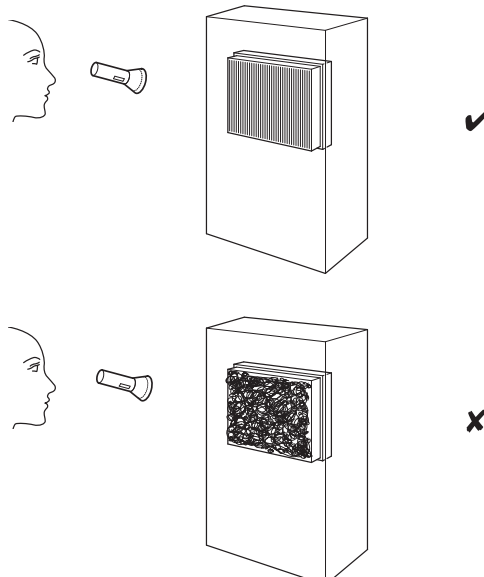
Ikke hold apparatet under vann under noen omstendigheter.

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.

Visuell kontroll av apparatets indre deler for smuss

1. Lys inn i apparatets åpninger med en lommelykt.
2. Kontroller om apparatets indre deler er tilsmusset.
3. Hvis du oppdager et tykt støvlag, må du la et fagfirma eller Trotec rengjøre apparatet innvendig.

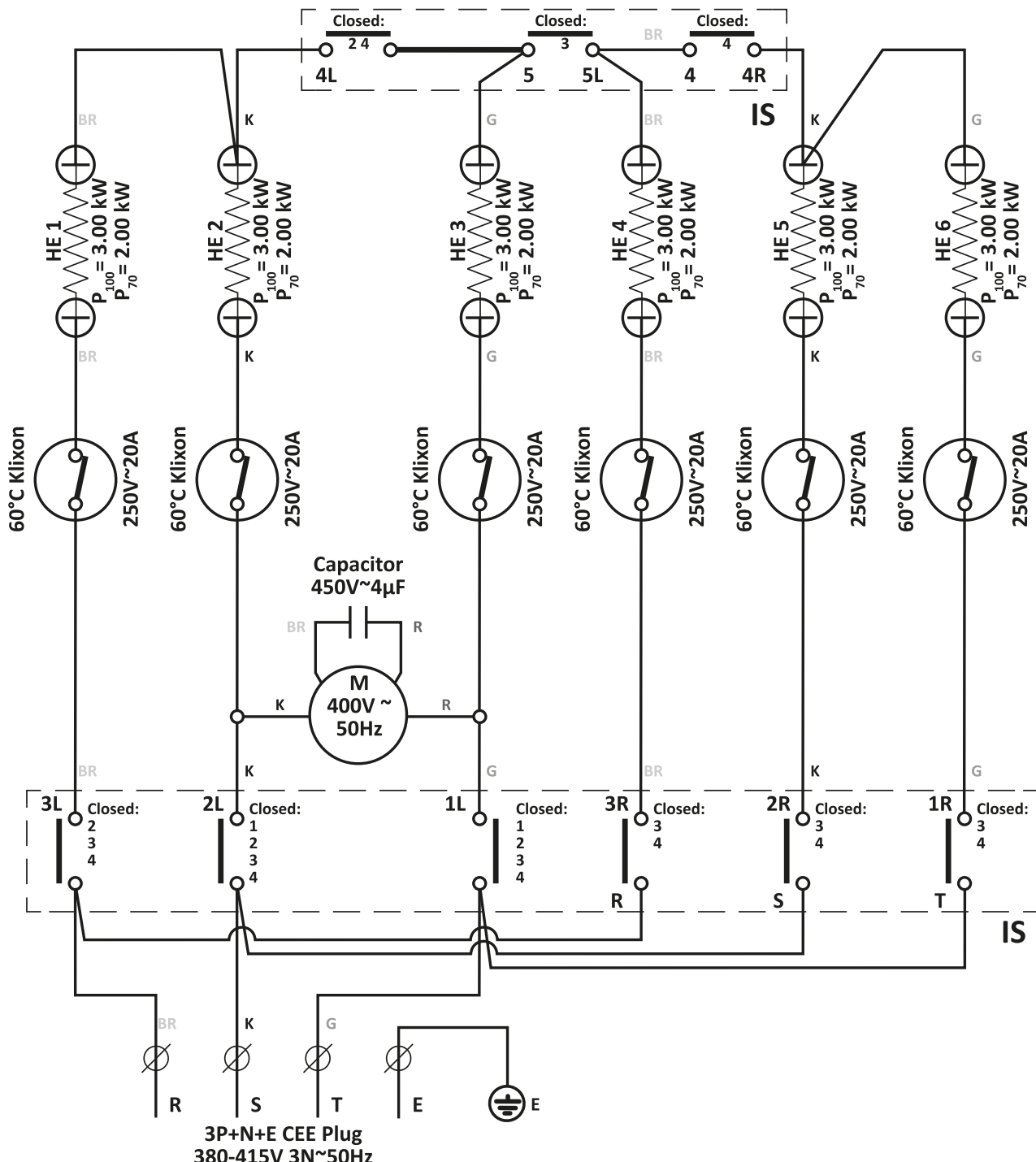


Teknisk vedlegg

Tekniske spesifikasjoner

Parameter	Verdi	
Modell	TEH 70	TEH 100
Varmeeffekt	12 kW (6 - 9 - 12 kW)	18 kW (6 - 13,5 - 18 kW)
Luftmengde nominell: effektiv:	1258 m ³ /t 712 m ³ /t	1785 m ³ /t 1400 m ³ /t
Temperaturøkning ΔT	50 °C	38 °C
Strømtilkobling	380 - 415 V 3~ / 50 Hz	380 - 415 V 3~ / 50 Hz
Nominell strøm	18,2 A	27,3 A
Lydtrykknivå (1 m avstand)	72 dB(A)	73 dB(A)
Kapslingsgrad	IP13	IP13
Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	465 x 425 x 555 mm	465 x 425 x 555 mm
Minimumsavstander til vegger og gjenstander		
overside (A):	50 cm	50 cm
bakside (B):	50 cm	50 cm
side (C):	50 cm	50 cm
foran (D):	50 cm	50 cm
Vekt	29,5 kg	29,5 kg

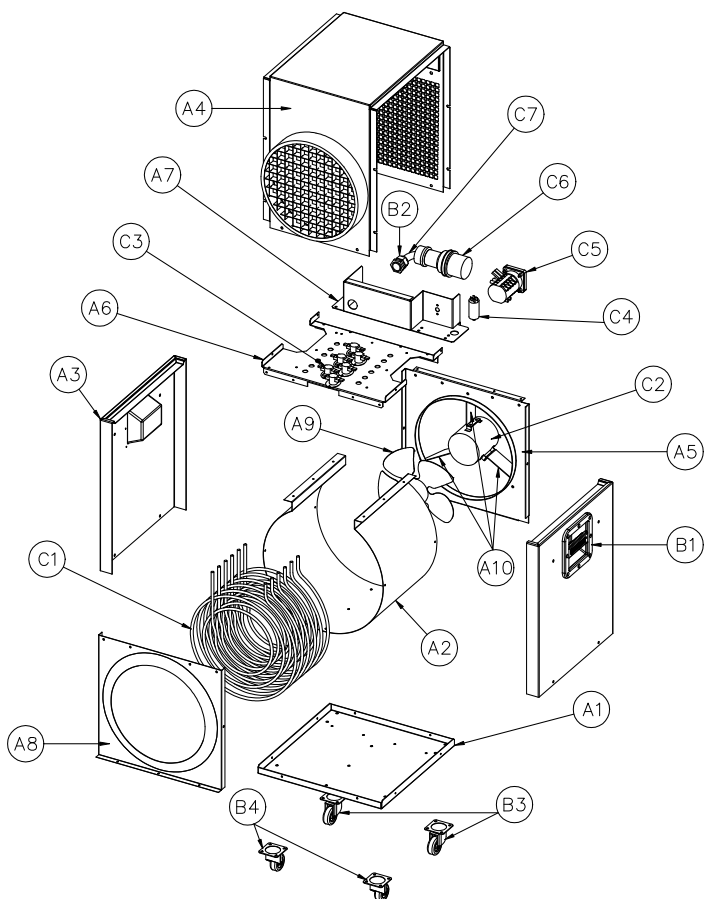
Koblingsskjema TEH 70 / TEH 100



Reservedelsoversikt TEH 70 T / TEH 100

Info

Posisjonsnumrene til reservedelene avviker fra posisjonsnumrene til komponentene i bruksanvisningen.


Reservedelsliste TEH 70 / TEH 100

Nr.	Reservedel	Nr.	Reservedel
A1	Baseplate	B2	Cable Gland PG21
A2	Air flow duct	B3	Spinning Castor with Brake
A3	Yellow (RAL1021) Painted Side panel	B4	Loose Spinning Castor
A4	Black Painted Hood ($\varnothing 300$ mm Hose Connection)	C1	3kW Heating Element (TEH100) 2kW Heating Element (TEH70)
A5	Motor Fan Support	C2	Motor Fan
A6	Heating Element Base Plate	C3	4 μ F Starting Capacitor
A7	Black Painted Control Panel	C4	4 Positions 3ph. Cam Switch
A8	Air Outlet Protection Shield	C5	32A 3ph. Plug - IP44
A9	$\varnothing 300$ Aluminium Fan Blade, Pitch 24° (TEH70) $\varnothing 300$ Aluminium Fan Blade, Pitch 40° (TEH100)	C6	Supply Cable
A10	Motor Fan Brackets	C7	Info icon (hand holding a wrench inside a diamond shape)
B1	ABS Trotec Grip		

Deponering

Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte og følg gjeldende lover og regler.



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 finner informasjon om alternativ gjenvinning for mange EU-land på nettstedet <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Ellers kan du ta kontakt med en gjenbruksstasjon som er godkjent for landet ditt.

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.

Samsvarserklæring

Oversettelse av den originale samsvarserklæringen iht. EUs maskindirektiv 2006/42/EF, vedlegg II del 1 avsnitt A

Vi, Trotec GmbH, erklærer herved på eget ansvar at produktet nevnt nedenfor er utviklet, konstruert og produsert i samsvar med kravene i EUs maskindirektiv 2006/42/EF.

Produktmodell / produkt:	TEH 70 TEH 100
Produkttype:	elektrisk varmeapparat
Konstruksjonsår fra:	2022

Gjeldende EU-direktiver:

- 2011/65/EU: 01.07.2011
- 2012/19/EU: 24.07.2012
- 2014/30/EU: 29.03.2014
- 2015/863/EU: 31.03.2015

Harmoniserte standarder som benyttes:

- NEK EN 55014-1:2017/A11:2020
- NEK EN 60335-1:2012/A1:2019
- NEK EN 60335-1:2012/A2:2019
- NEK EN 60335-1:2012/A14:2019
- NEK EN 60335-1:2012/A13:2017
- NEK 60335-2-30:2009/AC:2014
- NEK EN 60335-2-30:2009/A11:2012
- NEK EN 60335-2-30:2009/A1:2020
- NEK EN 60335-2-30:2009/A12:2020

Anvendte nasjonale standarder og tekniske spesifikasjoner:

- EN 55014-2:2015
- NEK EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- NEK EN IEC 61000-3-11:2019

Produsent og navnet på den ansvarlige for de tekniske dokumentene:

Trotec GmbH

Grebener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

E-post: info@trotec.de

Sted og dato for utstedelsen:
Heinsberg, 13.05.2022

Detlef von der Lieck, CEO

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg
+49 2452 962-400
+49 2452 962-200
info@trotec.com
www.trotec.com