

# *Thermo* **BETOX**<sub>600</sub>

## KÄYTTÖOHJE HANDBOK USER'S MANUAL (10/01)

Valmistuttaja – Tillverkat för – Manufactured for:



**RAMIRENT OYJ**

Tapulikaupungintie 37  
FIN-00750 Helsinki  
FINLAND

Puh./Tel. +358-4243 3031  
Fax +358-9-8386 0850

## SISÄLLYS

- 0 Johdanto
- 1 Käyttötarkoitus
- 2 Turvaohjeet
- 3 Lämmittimen sijoitus
- 4 Käytöönotto
- 5 Käynnistys
- 6 Käyttö
- 7 Pysäytys
- 8 Huolto
- 9 Häiriöttilat
- 10 Tekniset tiedot
- 11 Osaluettelot
- 12 Sähkökaavioit
- Liitteet

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

- 0 Inledning
- 1 Driftändamål
- 2 Säkerhetsinstruktioner
- 3 Placering av värmaren
- 4 Igångsättning
- 5 Start
- 6 Drift
- 7 Stopp
- 8 Underhåll
- 9 Störningar
- 10 Tekniska data
- 11 Delförteckning
- 12 Elscheman
- Appendix

## CONTENTS

- 0 Foreword
- 1 Usage
- 2 Safety instructions
- 3 Location information and caution
- 4 Prior to starting
- 5 Starting
- 6 Operation
- 7 Stoppage
- 8 Maintenance
- 9 Troubleshooting
- 10 Technical specifications
- 11 Part list
- 12 Wiring diagrams
- Appendices

## 0 JOHDANTO

### TÄMÄ OHJE ON LUETTAVA HUOLELLISESTI ENNEN LAITTEEN KÄYTÖÖNOTTOA!!!

ThermoBETOX - lämmittimillä on 1 vuoden takuu aine- ja valmistusvialle. Takuu ei vastaa ohjeiden vastaisesta käytöstä, huollon puutteesta tai itse tehdystä muutoksista aiheutuneista vahingoista.

Laitteet vastaavat seuraavia direktivejä ja standardeja kuten "Konedirektiivi"; 89/392/EY ja "Puhaltimella varustetut öljykäyttöiset ilmalämmittimet"; SFS 5623/Suomi

Lämmittimet ovat Suomen Sisäasianministeriön hyväksymiä ja TUKES'in valvomia laitteita.  
TB 600; hyväksymistunnus SM 584/88

## 1 KÄYTÖTARKOITUS

ThermoBETOX siirrettävät lämmittimet ovat öljypolttimella varustettuja lämmittimiä, joissa lämmönvaihtimen avulla lämpö siirretään ulospuhallettaavaan ilmaan. Laitteet ovat varustettuja tarvittavin säätö- ja varolaittein.

Lämmittimiä voidaan käyttää kaikkiin tilapäisiin lämmitystarpeisiin ottaen huomioon tämän manuaalin sijoitusohjeet ja paikalliset viranomais-määräykset.

## 0 INLEDNING

### DENNA INSTRUKTION BÖR LÄSAS NOGGRANT FÖRE IGÅNGSÄTTNINGEN!!!

ThermoBETOX - värmare har 1 års garanti för material- och tillverkningsfel. Garantin täcker icke skador, som har förorsakats av driftens emot dessa instruktioner, av bristen på underhåll eller av självgjorda förändringar.

Apparaterna motsvarar följande direktiv och standarder liksom "Maskindirektiv"; 89/392/EU och "Varmluftsaggregat med tvångscirkulation av luft och oljebrännare"; SFS 5623/Finland.

Apparaterna har godkänts av Finlands Inrikesministeriet och övervakas av Säkerhetsteknikcentralen (TUKES). TB 600; godkännande nr SM 584/88

## 1 DRIFTÄNDAMÅL

ThermoBETOX värmare är varmluftsaggregat utrustade med oljebrännare, var värmen överföras med hjälp av värmeväxlaren till utblåsningsluften. Apparaterna har utrustats med nödvändiga reglerings- och säkerhetsanordningar.

Värmare kan användas för alla tillfälliga värmebehov hänsyntagande till placeringsinstruktioner och lokala myndighetsföreskrifter.

## 0 FOREWORD

### READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING THE HEATER!!!

ThermoBETOX - heaters warranty covers all material and manufacturing mistakes for one year. The warranty does not cover damages caused by misuse, lack of service or unauthorised alterations.

The construction complies with the applicable EU-directives and national standards (The Machinery Directive; 89/392/EEC and the standard of heating equipment using liquid fuel; SFS 5623/Finland).

Heaters are approved by the Finnish Home Office and supervised by the Centre of Safety Technics (TUKES), Finland.

TB 600; approval number SM 584/88

## 1 USAGE

ThermoBETOX heaters are oil fired heaters and with the help of the heat exchanger heat is transferred into the out-blowing air. They are equipped with sufficient control devices and safety limit controls to provide for safe operation of the heaters.

Heaters can be used for all kinds of temporary heating needs when considering the instructions given in this manual and the regulations of the local authorities.

## 2 TURVAOHJEET

Lämmittimiä käyttävien henkilöiden on tunnettava niiden käyttöön liittyvät ohjeet.

Aina kytkettäessä laite päälle on tarkastettava sen turvallinen toimintakunto, jotta ei aiheuteta vaaratilannetta.

Puutteellista tai viallista laitetta ei saa käyttää vaan se on korjattava ennen käyttöä.

Laitteen aiheuttama melupäästö 1 m etäisyydellä; 78 dB(A).

## 3 LÄMMITTIMEN SJOITUS

Lämmittimen asennuksessa ja sijoituksessa on näiden ohjeiden lisäksi aina otettava huomioon paikalliset viranomaismääräykset.

- \* Lämmitin on sijoitettava palamatto-malle alustalle, joka ulottuu min. 500 mm etäisyydelle laitteesta
- \* Suojaetäisydet sytyyviin rakenteisiin:
  - puhallusaukon edessä vähintään 1500 mm, jos kuitenkin rakenteet on suojattu palamattomalla aineella, saa etäisyys olla min. 750 mm
  - vaakasuunnassa min. 500 mm
  - yläpuolella min. 1000 mm
- \* Lämmitin saadaan yleensä sijoittaa sillä lämmittetävään huonetilaan, kun riittävän palamisilman saanti on varmistettu
- \* Lämmitintä ei saa sijoittaa palo- tai räjähdyssvaaralliseen tilaan
- \* Lämmitin on suojaavata sateelta, vesisuihkuilta ja tippuvadelta. **ÄLÄ KÄYTÄ LÄMMITINTÄ ILMAN, ETTÄ POLTTIMEN SUOJAKOTEOLO ON PAIKOILLAAN**
- \* Jos puhallusaukko yhdistetään lämmintilamakanavaan:
  - kanavan on oltava valmistettu syttymättömästä materiaalista
  - sen on oltava vähintään 100 mm etäisyydellä sytyvistä materiaaleista
- \* Lämmitin yhdistetään ulosjohtavaan savuhormiin
- \* Savuhormin tulee täyttää niistä annetuista määräykset ja ohjeet
- \* Öllysäiliön tulee sijaita min. 3 m etäisyydellä laitteesta
- \* Öllyn siirtoon saa käyttää vain siihen tarkoitettuja letkuja tai metalliputkia

## 2 SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Personer som använder värmare bör ha tillräcklig kännedom av driftinstruktioner.

Vid tillkopplingen av apparaten bör alltid kontrolleras att den är i tryggt driftskick för att undvika säkerhetsrisker

Man får icke använda bristfällig apparat, utan den skall repareras före bruket.

Bullernivån av apparaten på 1 meters avstånd; 78 dB(A).

## 3 PLACERING AV VÄRMAREN

Vid monteringen och placeringen av värmaren bör alltid följes dessa instruktioner och lokala myndighetsföreskrifter.

- \* Värmaren bör placeras på obrännbar botten, som utbredar sig till min. 500 mm avstånd från apparaten
- \* Skyddsavstånden till brännbara konstruktioner:
  - framför blåsöppningen min. 1500 mm, om konstruktionerna dock har skyddats med obrännbara material får avståndet vara min. 750 mm
  - i horisontell riktning min. 500 mm
  - ovanför min. 1000 mm
- \* Man får i allmänhet placera värmaren i det utrymmet, som uppvärmas, när har säkrats att värmaren får tillräcklig förbränningssluft
- \* Värmaren får icke placeras i ett brand- eller explosionsfarligt utrymme
- \* Värmaren bör skyddas mot regn, vattenstrålar och droppande vatten.

## ANVÄNDA ICKE APPARATEN UTAN BRÄNNARSKÅPAN

- \* Vid anslutningar av blåsningsöppningen till varmluftkanalen:
  - varmluftskanalen bör tillverkas av obränntbart material
  - avståndet från kanalen till brännbara material bör vara min. 100 mm
- \* Värmaren anslutas till skorstenen som leder till fria luften
- \* Skorstenen bör fylla motsvarande myndighetsföreskrifter och instruktioner
- \* Oljebehållaren bör ligga på min. 3 m avstånd från värmaren

## 2 SAFETY INSTRUCTIONS

Only persons familiar with these instructions are allowed to use the heater.

When starting, always make sure that the heater is in a proper working condition to avoid any risk of accident.

The inadequate or faulty heater cannot be used and it must be rectified immediately.

Emitted noise level at the range of 1 m; 78 dB(A).

## 3 LOCATION INFORMATION AND CAUTION

When installing and placing the heater in addition to these instructions also regulations of the local authorities have to be considered.

- \* Place the heater on a level and non-combustible material so that foundation reaches 500 mm further off than the heater itself
- \* Minimum clearances from combustible materials and constructions:
  - outlet min. 1500 mm, in case that constructions are protected using non-combustible material clearance can be min. 750 mm
  - horizontally min. 500 mm
  - above min. 1000 mm
- \* If the heater is placed indoors, secure an adequate fresh air opening for the burner combustion air
- \* Do not place the heater into premises where explosive or combustible fumes and dust are present
- \* Protect the heater against rain, water spray or dripping water. **DO NOT USE HEATER WITHOUT A BURNER COVER**

- \* If you connect the heater into the warm air duct or flue then:
  - it has to be made of non-combustible and heat-resisting material
  - clearances from combustible materials have to be min. 100 mm
- \* The heater has to be connected into the outgoing chimney
- \* Chimney has to comply with the regulations and instructions given by the local authorities
- \* Clearance from the oil tank min. 3 m
- \* Fuel tubing or piping has to be approved for this service

## 4 KÄYTTÖÖNOTTO

Ennen käynnistämistä tarkista seuraavat seikat:

1. turvallinen sijoitus ja tuuletus
2. toimintakunto
3. öljysäiliö ja letkut
4. alhaisissa lämpötiloissa, että polttoaine ei ole jähmettynyt
5. liitännät savuhormiin
6. verkkojännite ja sulakekoko

HUOM! Öljpoltin on tehtaalla säädetty siten, että käynnistyminen ja palamis-tulos ovat mahdollisimman hyvä. Jos kuitenkin olosuhteet muuttuvat (esim. pitkä piippu), voi laite savuttaa tai liekki muutoin palaa huonosti. Tällöin poltto-men ilmansäättöä on syytä muuttaa.

## 5 KÄYNNISTYS

1. Kytke öljysauva öljysäiliöön (polttoöljy no. 1 tai diesel, HUOM! TALVILAATU)
2. Liitä pistotulppa sähköverkkoon
3. Aseta huonetermostaatti haluamaasi lämpötilaan, tällöin termostaatti ohjaa poltinta
4. Käännä käyttökytkin asentoon "1" (poltin), jolloin ensin käynnistyy öljypoltin ja laitteen sisäisen lämpötilan nostua puhallin (käynnistysviive ~1 - 5 min)
5. Laitetta voidaan käyttää myös pelkästään tuuletukseen. Käännä tällöin käyttökytkin asentoon "2" (puhallin)

Lämmityskäytössä pidä "puhallintoiminta" - vippukytkin asennossa "AUTO", jolloin laite puhaltaa vain lämmintä ilmaa.

Kuivatuskäytössä (vaadittaessa jatkova tuuletus + hieman lämmitystä) käännä vippukytkin asentoon "MAN", jolloin puhallin on jatkuvatoiminen (vaikka käyttökytkin as. "0").

Poltinta ohjataan normaalisti huonetermostaatilla.

- \* Som oljeledningar får användas bara godkända slangar eller stålrör

## 4 IGÅNGSÄTTNING

Före igångsättningen bör följande saker kontrolleras:

1. trygg placering och ventilering
2. funktionsskick
3. oljebehållare och slangar
4. vid låga temperaturer, att bränslet inte är fryst
5. anslutningarna till skorstenen
6. elektrisk spänning och säkringsstorlek

OBS! Oljebrännaren har justerats på fabriken så att starten och förbränningensresultatet skall vara goda. Om omgivningen förändras, kan brännaren fungera dåligt. Då skall man justera förbränningensluften i brännaren.

## 5 START

1. Koppla oljeslangarna på oljebehållaren (brännolja nr 1 eller diesel, OBS! VINTER-KVALITET)
2. Koppla stickproppet till el-nätet
3. Ställ rumstermostaten på önskat temperatursvärde, och då styr termostat brännaren
4. Vrid driftströmbrytaren på ställningen "1" (brännare), då oljebrännaren startar först och där efter fläkten, när inre temperaturen har stigit (fördröjningen ~1 - 5 min)
5. Apparaten kan användas också för ventilering. Vrid driftströmbrytaren på ställningen "2" (fläkt)

Vid värmningsbruk håll "fläktfunktion" - vippbrytaren i ställningen "AUTO", då apparaten blåsar bara varm luft.

Vid torkningsbruk (kontinuerlig ventilaring + värmning), vrid vippbrytaren på ställningen "MAN", då fläkten går oavbrutet. Brännaren styrs normalt av rumstermostaten.

## 4 PRIOR TO STARTING

Before starting the heater, check the following:

1. safe clearance and ventilation
2. proper functioning
3. oil tank and tubes or pipes
4. fuel is not frozen (in cold conditions)
5. smoke flue
6. voltage and fuses

NOTE! Oil burner has been adjusted at factory to maximize starting and burning result. If conditions have changed (e.g. long smoke flue) and flame is not burning properly, re-adjust the air damper position.

## 5 STARTING

1. Provide oil supply by connecting the oil wand into the oil tank (fuel oil # 1 or diesel, NOTE! WINTER BRAND)
2. Connect the heater into a power supply
3. Set the room thermostat to a temperature above the ambient temperature. Now the thermostat controls the burner
4. Turn the main switch into position "1" (burner). First the burner starts and then after internal temperature has raised, fan will start (may take 1-5 min)
5. The heater can be used only for ventilation purposes by turning the main switch into position "2" (fan)

For heating use, keep the "fan control"- toggle switch in position "AUTO". In this case heater blows only warm air.

For drying use (continuous ventilation + heating) turn the toggle switch into position "MAN". In this case fan runs continuously.

Burner is controlled normally by the room thermostat.

## 6 KÄYTTÖ

Laitteen käynnistyttyä, se toimii säätö- ja varolaitteidensa ohjaamana automaattisesti. Huonetermostaatti (& poltintermostaatti) ohjaa öljypolttimen käyntijaksoja ja puhallintermostaatti ohjaa puhaltimen käyntijaksoja. Lämpötilan rajoitin valvoo ja katkaisee laitteen (sekä puhaltimen että polttimen) toiminnan tarvittaessa.

ThermoBETOX 600:ssä ovat erilliset puhallintermostaatti sekä poltintermostaatti että lämpötilan rajoitin (bi-metalliset).

## 7 PYSÄYTYS

Käännä käyttökytkin asentoon 0, jolloin öljypoltin pysähtyy. Puhallin pysähtyy automaattisesti, kun lämmönvaihdin on jäähdytynyt.

**VAROITUS!**  
**LAITETTA EI SAA PYSÄTTÄÄ IRROTTAMALLA SE SÄHKÖVERKOSTA MUUTOIN KUIN HÄTÄTAPAUKESSA, KOSKA TÄLLÖIN LAITE EI SAA RIITTÄVÄÄ JÄÄHYTYSTÄ JA SAATTAA VAURIOITUA**

## 6 DRIFT

När apparaten har startat, den fungerar automatiskt styrd av reglerings- och säkerhetsanordningar. Rumstermostaaten (& brännartermostaten) styr oljebrännarens gångperioder och fläkttermostaten styr fläktens gångperioder. Temperaturbegränsare övervakar och avbryter funktionen av apparaten (både fläkten och brännaren) vid behov.

ThermoBETOX 600 har skilda fläkt- och brännartermostater och temperaturbegränsare (bi-metall typ).

## 7 STOPP

Vrid driftströmbrytaren på ställningen 0, då oljebrännaren stannar. Fläkten stannar automatiskt, när värmeväxlan har kallnat.

**WARNING!**  
**MAN FÅR ICKE STOPPA APPARATEN GENOM ATT AVKOPPLA DEN FRÅN EL-NÄTET ANNARS ÄN VID NÖDFALL, EFTERSOM APPARATEN DÅ ICKE FÅR TILLRÄCKLIG AVKYLNING OCH KAN BLI SKADAD**

## 6 OPERATION

After starting, the heater operates controlled by its own control devices and safety limit controls independently. The room thermostat (& burner thermostat) controls the running sequences of the burner and fan thermostat controls the fan function. Overheat limit switch controls and shuts off the heater (both fan and burner) when necessary.

ThermoBETOX 600 has a separate fan thermostat, burner thermostat and overheat limit switch (bi-metallic type).

## 7 STOPPAGE

Turn the main switch into position 0, at which time the burner stops. Fan will stop automatically after the heat exchanger has cooled down.

**WARNING!**  
**DO NOT STOP THE HEATER BY UNPLUGGING IT, OTHERWISE THAN IN EMERGENCY, BECAUSE IN THIS CASE THE HEATER IS NOT ABLE TO COOL DOWN PROPERLY AND MAY BE DAMAGED**

## 8 HUOLTO

Laitteen kunnolliselle toiminnalle on tärkeätä, että se pidetään puhtaana. Laitteen huollon, poislukien säätö- ja varolaitteet, saa suorittaa laitteen käytöstä vastaava henkilö.

Säätö- ja varolaitteiden huoltotoimet on jätettävä sähköalan ammattilaisen hoitettavaksi.

Öljypoltin on huollettava säännöllisesti, katso poltinvalmistajan omat ohjeet.

Lämmitin hormeineen on nuohottava vähintään kerran vuodessa. Nuohous suositellaan suoritettavaksi useammin.

ThermoBETOX 600:n nuohous:

1. Irrota öljypoltin, etulevy ja sen alla oleva nuohousluukku
2. Harjaat tulipesä, lämmönvaih-dinputket, savukaasujarrut ja savupiippu
3. Poista kaikki irtonainen tuhka ja karsta nuohouksen jälkeen
4. Laita osat huolellisesti takaisin paikoilleen ja lämmitin on käytökunnossa

## 8 UNDERHÅLL

Förutsättningen att apparaten fungerar ordentligt är, att den hålls ren. Underhållarbeten, utom reglerings- och säkerhetsanordningar, får göra personen som ansvarar driften av apparaten.

Underhållsarbeten av reglerings- och säkerhetsanordningar får göra bara auktoriserad el-fackman.

Oljebrännarens service bör göras regelbundet, se brännartillverkarens egna instruktioner.

Värmaren inkl. skorstenen bör sötas min. en gång om året. Rekommendation är, att sotningen göras oftare.

Sotningen av ThermoBETOX 600:

1. Lösa brännaren, framplåten och sotningsluckan bakom framplåtten
2. Borsta bränkkammaren, värmeväxlarrören, rökgasbromsar och skorstenen
3. Avlägsna lös aska och brandrester
4. Montera delarna försiktigt tillbaka på sina platser och värmaren

## 8 MAINTENANCE

To secure the proper functioning of the heater it has to be serviced regularly. Maintenance can be performed, excluding the control devices and safety limit controls, by the person responsible for the heater.

The control devices and safety limit controls can be serviced only by the professional service persons.

Oil burner has to be serviced regularly, see the separate manual of the oil burner.

The heater and its chimney has to be swept at least once every year. Sweeping is recommended to perform at least twice a year by the manufacturer.

Sweeping of the ThermoBETOX 600:

1. Remove an oil burner, front panel and beneath of that soot hatch
2. Sweep a burner chamber, tubes of a heat exchanger, flue gas suppressers and chimney
3. Clean all the ash and soot

## 9 HÄIRIÖTILANTEET

Häiriön sattuessa, tee seuraavasti:

1. Laite ei käynnisty ohjeiden mukaisesti, tarkista:
  - sähköliitäntä (jännite ja sulakkeet) ja kytkimien asennot
  - lämpötilan rajoitin; kuittaa painamalla napista (laitteen sivussa etuosassa)
  - puhallinmoottorin lämpösuoja; itsekuittautuva (moottorin sisäinen)
  - poltinhäiriö (merkkivalo poltinreleessä); kuittaa polttimesta
2. Laite toimii vain käyttökytkimen asennossa "2" (tuuletus), tarkista:
  - huonetermostaatin asetus on korkeampi kuin ympäröivä huonelämpötila
  - poltinhäiriö, kuittaa polttimesta
3. Öljpoltin käynnistyy, mutta pysähtyy ennen kuin puhallin käynnistyy:
  - tarkista puhallinmoottorin toimintakyky käänämällä kytkin asentoon "2" (tuuletus)
4. Öljpoltin käynnistyy, mutta ei syty:
  - poltoaine loppunut
  - poltoaine on jähmettynyt
  - poltoaineessa vettä tai roskia
  - tarkista öljyletkujen ilma vuodot
  - tarkista, että sytytyskärjet antavat kipinän
  - puhdista valovastus
  - mikäli vika ei poistu, lue poltimen omat ohjeet
5. Mikäli ylläolevat toimenpiteet eivät auta, ota yhteystä asian-tunnevaan huoltoon, myyjään tai valmistajaan. Aina ottuessasi yhteystä huoltoon, myyjään tai valmistajaan, varmista laitteen tyyppi, sarjanumero ja öljypolttimen typpi.

**Mikäli kyseessä on mahdollisesti takuun piiriin kuuluva vika, ota aina yhteystä myyjään tai valmistajaan ennen mitään korjaustoimenpiteitä.**

är funktionsfördig

## 9 STÖRNINGAR

Vid störningar, gör som följer:

1. Apparaten startar icke enl. instruktioner, kontrollera:
    - el-koppling (spänning och säkringar) och brytarställningar
    - temperaturbegränsare; kvittera genom att trycka på knappen (framsidan av apparaten)
    - fläktmotorns termoskydds; självkvittande (in i motoren)
    - brännarstörning (lampa på brännaren); kvittera på brännaren
  2. Apparaten fungerar bara vid driftströmbrytarens ställning "2" (ventilering), kontrollera:
    - rumstermostatens ställvärde är högre än omgivande rumstemperatur
    - brännarstörning; kvittera på brännaren
  3. Brännaren startar, men stannar innan fläkten startar:
    - kontrollera fläktmotorns operationskick; välj driftströmbrytarens ställning "2" (ventilering)
  4. Brännaren startar, men lågan tänder icke:
    - bränslet är slut
    - bränslet är fryst
    - det finns vatten eller orenheter i bränslet
    - kontrollera luftläckagen av oljeslangar
    - kontrollera att tändningseteknoder ger gnistan
    - rengör fotomotståndet
    - om felet inte kan elimineras, läs brännarens egna instruktioner
  5. Om o.n. åtgärder inte hjälper, kontakta sakkunnig service, försäljare eller tillverkaren av apparaten. Säkra alltid apparatens typ, serienummer och brännarens typ.
- Om det gäller möjlig garanti-krav, kontakta alltid försäljare eller tillverkare före reparationsarbete.**

4. Replace all parts carefully

## 9 TROUBLESHOOTING

In a case of malfunction, read the following:

1. The heater does not start according to instructions, check:
  - power supply (voltage and fuses) and switch positions
  - overheat limit switch; push the reset button (side panel)
  - fans thermal protector; self-resetting (in motor coils)
  - burner fault indicator (in burner); push the reset button in the burner control unit
2. The heater operates only on position "2" (fan), check:
  - set value of the room thermostat is higher than the ambient temperature
  - burner fault indicator; push the reset button (burner)
3. The burner starts but stops before the fan has started:
  - check fans functionality by turning control switch into position "2" (fan)
4. The burner starts but there is no flame:
  - check oil level
  - oil has been frozen
  - check for water or contaminants in oil and oil filter
  - check for leaks in oil tubes or pipes and couplings
  - check that the burner igniter tips give a spark
  - clean photocell sensor on burner
  - if these actions won't help, read the manual of the oil burner
5. In case that above instructions won't help, contact the qualified service person, your dealer or the manufacturer. Before contacting the service, dealer or manufacturer, always check the type and serial number of your heater and the type of your oil burner.

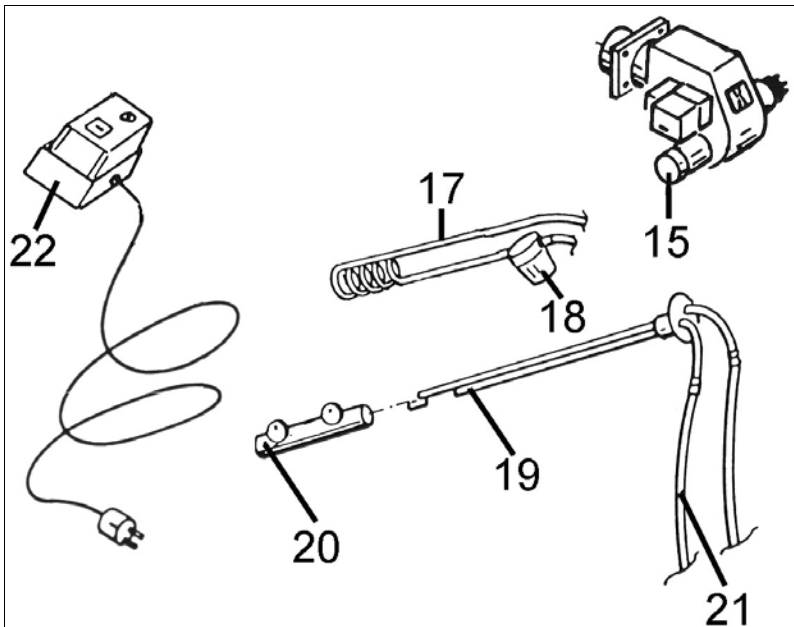
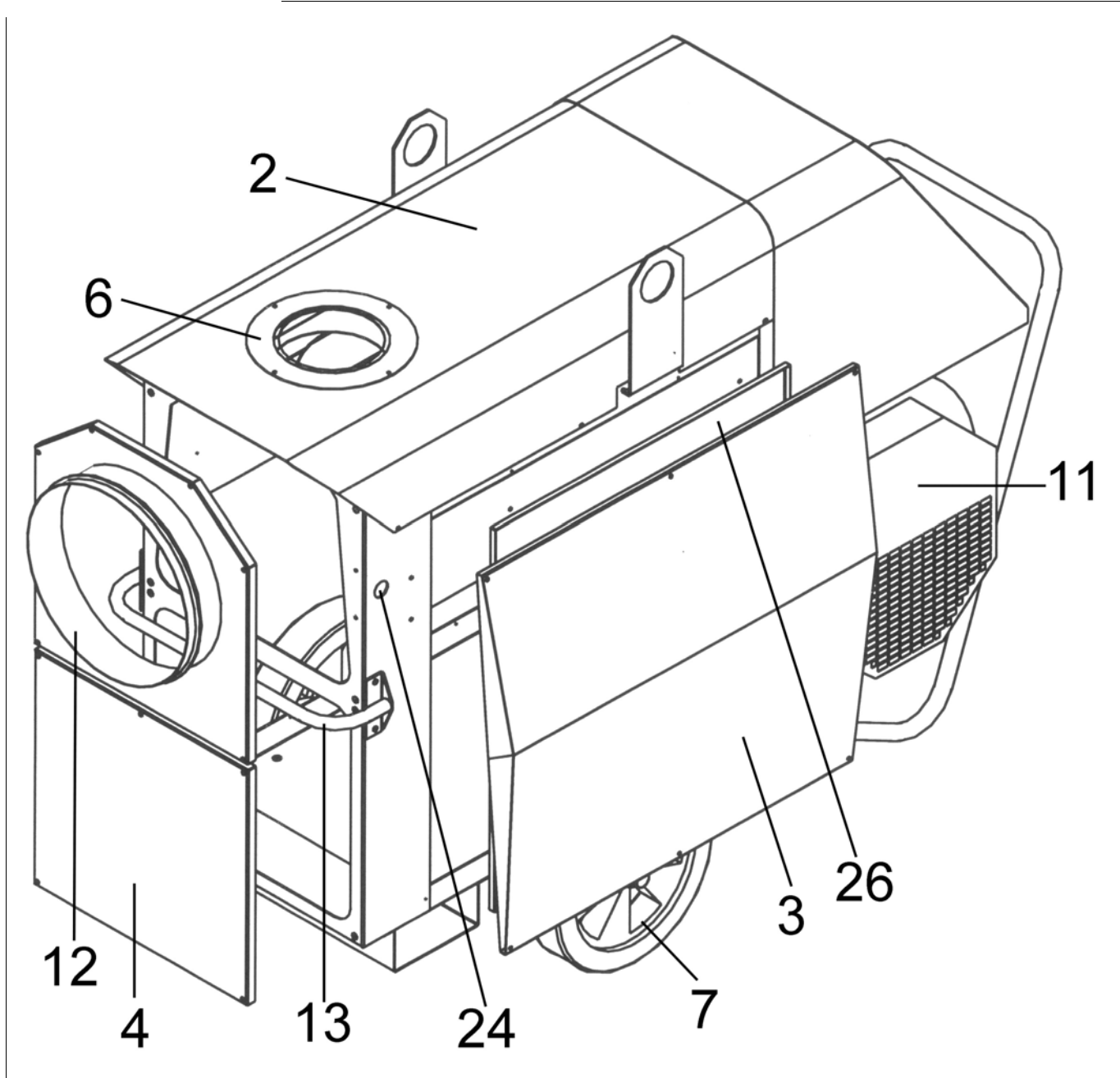
**If it is a question of possible warranty claim, always contact your dealer or manufacturer before any repairing work.**

## 10 TEKNISET TIEDOT - TEKNISKA DATA - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Suomi	Svenska	English	ThermoBETOX 600
tuotekoodi	produkt kod	product code	2056
öljypoltin	oljebrännare	oil burner	Oilon Pro J50
suutin	munstycke	nozzle	1,25 USgall/h, 60°S
paloilman säätö	luftregler position	air setting scale	~ 7
poltinteho	brännareffekt	burner output	max. 55 kW
max. kulutus	max. förbrukning	max. consumption	4,8 kg/h
polttoaine	bränsle	fuel oil	nr 1 / diesel
puhallin	fläkt	fan	Nicotra DDM 10/10, 840 rpm
ilmamäärä, puhallin	luftflöde, fläkt	air flow, fan	3000 m³/h
melupäästö	ljudnivå	noise level	max. 78 dB(A)
huonetermostaatti	rumstermostat	room thermostat	0 – 40 °C
liitääntäjännite	spänning	voltage	230 V / 1N~ / 50 Hz
liitääntäteho	anslutningseffekt	power input	550 W
nim. virta	nom. ström	nom. current	2,4 A
syötön sulake	el-nät säkring	supply fuse	min. 10 A
liitääntäkaapeli	kabel	power cord	3 m, 3×1,5 mm²
pistotulppa	stickpropp	plug	1~/ maadoitettu/grounded
kotelointiluokka (poltinkotelo paikallaan)	kaplingsklass (brännarskåpa på platsen)	protection class (burner cover on)	IP 24
puhallusaukko	utblåsningsöppning	air outlet	Ø 310 mm
savukaasulähtö	rökkansalsanslutning	smoke flue outlet	Ø 145 mm
pituus	längd	length	1550 mm
leveys	bredd	width	650 mm
korkeus	höjd	height	1120 mm
paino	vikt	weight	~ 162 kg

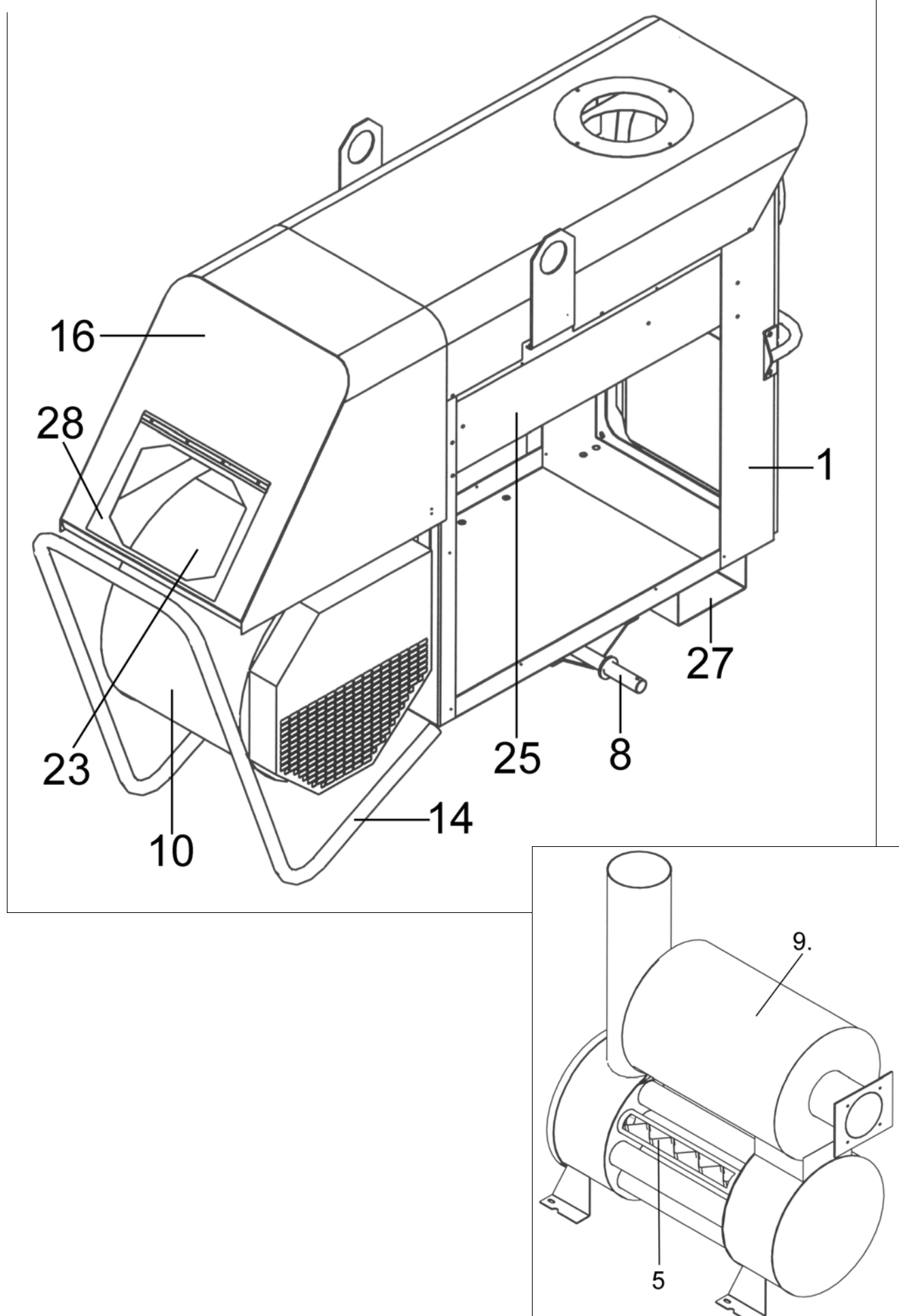
## 11 OSALUETTELO - KOMPONENTFÖRTECKNING - PART LIST

### ThermoBETOX 600



## 11 OSALUETTELO - KOMPONENTFÖRTECKNING - PART LIST

### ThermoBETOX 600



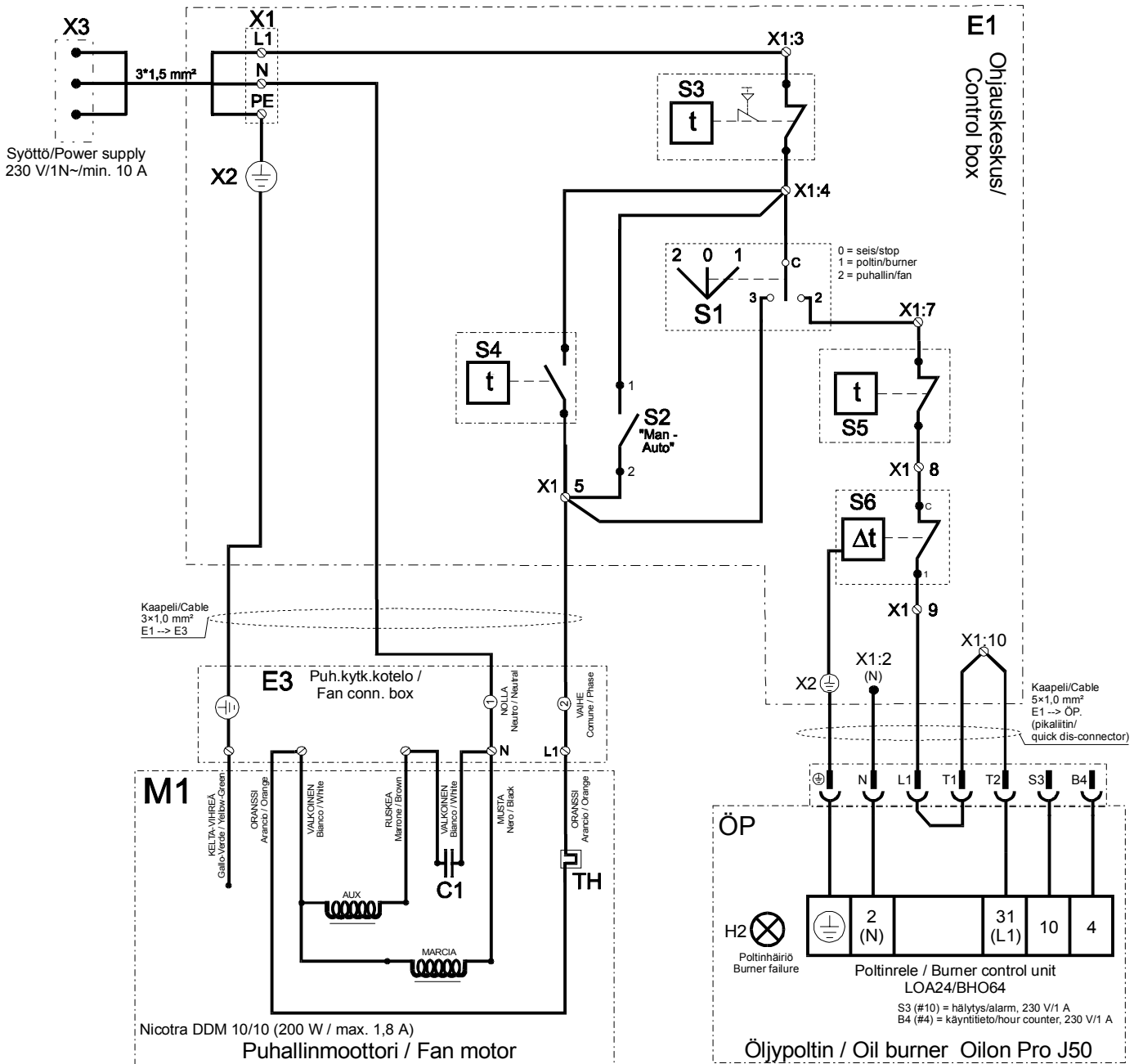
## 11 OSALUETTELO - KOMPONENTFÖRTECKNING - PART LIST

### ThermoBETOX 600

Pos.	Suomi	Svenska	English	osa/del/part #
1.	runko	stomme	heater frame	2056001
2.	kansilevy	täckplåt	cover plate	2056002
3.	sivulevy (2, vasen/oikea)	sidoplåt (2, vänster/höger)	side panel (2, left/right)	2056003
4.	etulevy	framplåt	front panel	2056004
5.	savukaasujarrut (14)	rökgasbroms (14)	flue gas suppresser (14)	2056005
6.	savupiipun kaulus	skorstenskrage	flue collar	2056006
7.	pyörä, Ø300 mm	hjul, Ø300 mm	wheel, Ø300 mm	74350
8.	akseli, Ø25 mm	axel, Ø25 mm	wheel shaft, Ø25 mm	2056008
9.	tulipesä / lämmönvaihdin	brännkammare /värmeväxlare	burner chamber assembly	2056009
—	tiivistenauha, nuohousluukku	tätning, sotningslucka	gasket, soot hatch	86300
10.	puhallin, täydellinen	fläkt, komplett	fan, complete	12300
11.	suojaritilä (2, vasen/oikea)	skyddsgaller (2, vänster/höger)	fan guard, (2, left/right)	2056011
12.	puhallusadapteri, Ø310 mm	blåsningsadapter, Ø310 mm	outlet adapter, Ø310 mm	2056012
13.	kahva, etupää	handtag, fram	handle, outlet end	2056013
14.	kahva, takapää	handtag, bakom	handle, rear end	2056014
15.	öljypoltin	oljebrännare	oil burner	11150
16.	polttimen suojakotelo	brännarskåpa	burner cover	2056016
17.	öljyn esilämmityskierukka	förvärmlning för olja	oil preheat coil	211053
18.	öljysuodatin	oljefilter	oil filter	18510
19.	öljyn imusaava	oljesugrör	oil wand	211054
20.	sauvan teline	rörställning	oil wand holder	211049
21.	öljyletku, 4 m (2)	oljeledning, 4 m (2)	oil hose, 4 m (2)	18640
22.	ohjauskeskus, täydellinen	elcentral, komplett	control box, complete	2056022
23.	asennuslevy, ohj.keskus	ställning, elcentral	control box bracket	2056023
24.	lämpötilan rajoitin	temperaturbegränsare	overheat limit switch	21800
25.	säteily suoja, ylä	strålningsskydd, topp	heat shield, top	2056025
26.	säteily suoja (2, vasen/oikea)	strålningsskydd (2, vänster/höger)	heat shield (2, left/right)	2056026
27.	trukkitasku	trucksnibb	forklift eye	2056027
28.	suojuus, ohj.keskus	skydd, elcentral	guard, control box	2056028
—	kumilukko (2, poltinkotelo)	gummilock (2, brännarskåpa)	rubber latch (2, burner cover)	80200
—	u-nauha, pintalevyt	u-band, plåtar	u-band, enclosures	86120

## 12 SÄHKÖKAAVIOT - ELSCHEMAN - WIRING DIAGRAMS

### ThermoBETOX 600



Pos.	Suomi	Svenska	English	Osa/del/part #
E1	ohjauskeskuskotelot	elcentrallåda	control box	41000
E3	puhallinkytktkotelot	fläktlåda	fan connection box	n/a
M1	puhallinmoottori	fläktmotor	fan motor	n/a
C1	kondensaattori, 10 µF (M1:lle)	kondensator, 10 µF (för M1)	capasitor, 10 µF (for M1)	46850
TH	lämpösuoja (M1:lle)	termoskydd (för M1)	thermal protector (for M1)	n/a
S1	käyttökytkin	driftströmbrytare	main switch	27442
—	nuppi (S1:lle)	knapp (för S1)	knob (for S1)	27447
S2	vipukytkin, puhallin toiminta	vippbrytare, fläktfunktion	lever switch, fan function	26900
S3	lämpötilan rajoitin	temperaturbegränsare	overheat limit switch	21800
S4	puhallintermostaatti	fläkttermostat	fan thermostat	21100
S5	poltintermostaatti	brännertermostat	burner thermostat	21200
S6	huonetermostaatti	rumstermostat	room thermostat	20210
X1	riviliitin (E1)	radklämma (E1)	terminal block (E1)	36701
X2	maadoituspiste (E1)	jordningsplint (E1)	grounding point (E1)	n/a
X3	syöttöjohto & pistotulppa	strömkabel & stickpropp	power cable & plug	32100
ÖP	öljypoltin	oljebrännare	oil burner	(Oilon)

# **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

## **EU:N VAATIMUKSENMUKAISUUSVAKUUTUS**



It is ensured through internal quality control that the equipment specified here comply with the requirements of the current Directive(s) and the relevant standards at all times.

Sisäisellä laatuvalvonnalla on varmistettu, että tässä eritylaite vastaa nykyisten direktiivien ja standardien vaatimuksia.

Type of equipment Laitetyyppi	Portable oil fired fan heater Siirrettävä öljykäyttöinen lämmintilmakehitin
Type of designation Typpimerkintä	ThermoBETOX 600
Directives Direktiivit	Machinery directive - Konedirektiivi: 89/392/EEC Low voltage directive - Pienjännitedirektiivi: 73/23/EEC
Standards Standardit	Heating equipment using liquid fuel. Air heaters with forced air circulation, SFS 5623 (national) Puhaltimella varustetut öljykäyttöiset ilmalämmittimet, SFS 5623 (kansallinen)
Approvals Hyväksynnät	Finnish ministry of the interior approval nr: SM 584/88 Suomen sisäasiainministeriön hyväksytä no: SM 584/88
Manufacturer Valmistaja	<b>POLARTHERM OY</b> Polarintie 1 FIN-29100 Luvia, Finland
Date Päiväys	Luvia 1.10.2001
Signature Allekirjoitus	 Paavo Sorvakko President