

termo 55

KÄYTTÖOHJE HANDBOK USER'S MANUAL (9/02)

Myynti - Försäljning - Dealer:



Petikontie 17
01720 VANTAA
FINLAND
Puh. +358 – 9 – 8545 350
Fax +358 – 9 – 8545 351
www.talhu.fi

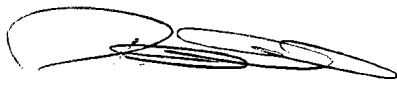
EU DECLARATION OF CONFORMITY

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 eriteltyn laite vastaa nykyisten direktiivien ja standardien vaatimuksia.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Type of equipment Laitetyyppi | Portable oil fired fan heater Siirrettävä öljykäyttöinen lämmintilmakehitin |
| Type of designation Typpimerkintä | TERMO 55 |
| 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 hyväksyntä no: SM 584/88 |
| Manufacturer Valmistaja | POLARTHERM OY Polarintie 1 FIN-29100 Luvia, Finland |
| Date Päiväys | Luvia 1.9.2002 |
| Signature Allekirjoitus |  Paavo Sorvakko President |

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 Osaluettelo
- 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!!!

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

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

Lämmittimet ovat Suomen Sisäasianministeriön hyväksymiä ja TUKES'in valvomia laitteita. typpi 55; hyväksymistunnus SM 584/88

1 KÄYTÖTARKOITUS

Siirrettävät lämmittimet ovat öljypolttimella varustettuja lämmittimiä, joissa lämmönvaihtimen avulla lämpö siirretään ulospuhallettavaan 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!!!

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). typ 55; godkännande nr SM 584/88

1 DRIFTÄNDAMÅL

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

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

0 FOREWORD

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING THE HEATER!!!

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 Center of Safety Technics (TUKES), Finland. type 55; approval number SM 584/88

1 USAGE

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:

Typpi 55; 78 dB(A).

3 LÄMMITTIMEN SJOITUS

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

- * Lämmitin on sijoitettava palamattomalle alustalle, joka ulottuu min. 500 mm etäisyydelle laitteesta
- * Suojaetäisydet sytyviin rakenteisiin:
 - puhallusaukon edessä vähintään 1500 mm, jos kuitenkin rakenne on suojattu palamattomalla aineella, saa etäisyys olla min. 750 mm
 - vaakasuunnassa min. 500 mm
 - yläpuolella min. 1000 mm
- * Lämmitin saadaan yleensä sijoittaa sillä lämmittävään huonetilaan, kun riittävän palamisilman saanti on varmistettu
- * Lämmitintä ei saa sijoittaa palo- tai räjähdyssvaaralliseen tilaan
- * Lämmitin on suojattava sateelta, vesisuihkuilta ja tippuvadelta. **ÄLÄ KÄYTÄ LÄMMITINTÄ ILMAN, ETTÄ POLTTIMEN SUOJAKOTELO ON PAIKOILLAAN**
- * Jos puhallusaukko yhdistetään läminilmakanavaan:
 - 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
- * Öljysäiliön tulee sijaita min. 3 m etäisyydellä laitteesta
- * Öljyn siirtoon saa käyttää vain siihen

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 säkerhetsrisiker

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

Bullernivån av apparaten på 1 meters avstånd:

Typ 55; 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 obrännbart 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

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: Type 55; 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 sprays 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

tarkoitettuja letkuja tai metalliputkia

4 KÄYTÖÖNOTTO

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, voi laite savuttaa tai liekki muutoin palaa huonosti. Tällöin poltimen ilmansäättöä on syytä muuttaa.

5 KÄYNNISTYS

1. Kytke öljysauva öljysäiliöön (polttoöljy no. 1 tai diesel, HUOM! TALVILAATU)
2. Liitä pistotulppa sähköverkkoon
3. Valitse vipukytkimellä käytäkö sähkökeskuksen sisäistä huonetermostaattia vai ulkoista huonetermostaattia (lisävaruste). Ulkoinen termostaatti liitetään "Harting"- liittimellä *) keskukseen sivussa olevaan pistokkeeseen
- HUOM! Laite ei toimi, jos kytkimellä on valittu ulkoinen termostaatti ja pistokkeeseen ei ole liitettyä mitään.
4. Aseta käyttämäsi huonetermostaatti haluamaasi lämpötilaan, tällöin termostaatti ohjaa poltinta
5. Käännä käyttökytkin asentoon "1" (poltin), jolloin ensin käynnistyy Öljpoltin ja laitteen sisäisen lämpötilan nostua puhallin (käynnistysviive ~1 - 5 min)
6. Laitetta voidaan käyttää myös pelkästään tuuletukseen. Käännä tällöin käyttökytkin asentoon "2" (fan)

*) HUOM! Jos käytetään laitteen mukana toimitettua "Harting"- pistoketta, on kaapelin läpivienti varustettava kunnollisella vedonpoistajalla (PG11).

- * Oljebehållaren bör ligga på min. 3 m avstånd från värmaren
- * Som oljeledningar får användas bara godkända slangar eller stålör

* Fuel tubing or piping has to be approved for this service

4 PRIOR TO STARTING

Before starting the heater, check the following:

1. safe clearances 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 and flame is not burning properly, re-adjust the air damper position.

5 STARTING

1. Koppla oljeslangarna på oljebehållaren (brännolja nr 1 eller diesel, OBS! VINTER- KVALITET)
2. Koppla stickproppet till el-nätet
3. Välja med vippbrytaren antigen inre rumstermostat (i elcentralen) eller extern rumstermostat (extra tillbehör). Extern termostat kopplas med "Harting"- stickprop *) till uttaget i elcentralen
4. Ställ rumstermostaten på önskat temperatursvärde, och då styr termostat brännaren
5. Vrid driftströmbrytaren på ställningen "1" (brännare), då oljebrännaren startar först och där efter fläkten, när inre temperaturen har stigit (fördröjningen ~1 - 5 min)
6. Apparaten kan användas också för ventilering. Vrid driftströmbrytaren på ställningen "2" (fläkt)

*) OBS! Vid användningen av "Harting"- stickprop, måste genomföring av kabeln utrustas med dragavlastningen (PG11).

*) NOTE! If the attached "Harting"- plug is used, the blind bushing must be replaced with the strain reliever (PG11).

6 KÄYTTÖ

Laitteen käynnistytyä, se toimii säätö- ja varolaitteidensa ohjaamana automaattisesti.

Huonetermostaatti & poltintermostaatti ohjaavat öljypolttimen käytäjäksoja ja puhallintermostaatti ohjaa puhaltimen käytäjäksoja.

Lämpötilan rajoitin valvoo ja katkaisee laitteen (sekä puhaltimen että polttimen) toiminnan tarvittaessa.

Typpi 55:ssä ovat erilliset puhallintermostaatti sekä poltintermostaatti että lämpötilan rajoitin (bi-metalliset).

6 DRIFT

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

Typ 55 har skilda fläkt- och brännartermostater och temperaturbegränsare (bi-metall).

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.

Type 55 has a separate fan thermostat, burner thermostat and overheat limit switch (bi-metal).

7 PYSÄYTYS

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

VAROITUS!
LAITETTA EI SAA PYSÄYTÄÄ IRROTTAMALLA SE SÄHKÖVERKOSTA MUUTOIN KUIN HÄTÄTAPAUKESSA, KOSKA TÄLLÖIN LAITE EI SAA RIITTÄVÄÄ JÄÄHDYTYSTÄ JA SAATTAA VAURIOITUA

7 STOPP

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

VARNING!
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

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 hoidattavaksi.

Öljypoltin on huollettava säännöllisesti, katso poltinvalmistajan omat ohjeet.

Lämmitin hormeineen on nuohottava vähintään kerran vuodessa.

Typpi 55:n nuohous:

1. Irrota öljypoltin, etulevy ja sen alla oleva nuohousluukku
2. Harjaat tulipesä, lämmönvaihtimen putket, savukaasujarrut ja savupiipu
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.

Oljebrännares service bör göras regelbundet, se brännartillverkarens egna instruktioner.

Värmaren inkl. skorstenen bör sötas min. en gång om året.

Sotningen av typ 55:

1. Lösa bränaren, framplåten och sotningsluckan bakom framplåten
2. Borsta bränkkammaren, värmeväxlarrören, rökgasbromsarna 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 of the type 55:

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
4. Replace all parts carefully

9 HÄIRIÖTILANTEET

Häiriön sattuessa, tee seuraavasti:

1. Laite ei käynnisty ohjeiden mukaisesti, tarkista:
 - sähköliitännät (jännite ja sulakeet) ja kytkimiä asennot
 - lämpötilan rajoitin; kuittaa painamalla napista (laitteen etuosassa)
 - poltinhäiriö (merkkivalo poltinrelessä); kuittaa polttimesta
2. Laite toimii vain käyttökytkimen asennossa "2" (tuuletus), tarkista:
 - huonetermostaatin asetus on korkeampi kuin ympäröivä huonelämpötila
 - huonetermostaatin valinta-kytkimen asento
 - poltinhäiriö, kuittaa polttimesta
3. Öljpoltin käynnistyy, mutta pysähtyy ennen kuin puhallin käynnistyy:
 - viallinen puhallintermostaatti
 - viallinen käämisoja (moottorin sisäinen)
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-tuntevaan huoltoon, myyjään tai laitteen valmistajaan. Aina ottessasi yhteystä huoltoon, myyjään tai valmistajaan, varmista laitteen typpi, sarjanumero ja öljypolttimen typpi.

Mikäli kyseessä on mahdollista tarkistaa vika, ota aina yhteystä myyjään tai valmistajaan ennen mitään korjaustoimenpiteitä.

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)
 - brännarstörning (lampa på brännaren); kvittera på brännaren
2. Apparaten fungerar bara vid driftströmbrytarens ställning "2" (ventilering), kontrollera:
 - rumstermostatens ställvärde är högre än omgivande rumstemperatur
 - ställning av vippbrytaren (rumstermostat selektion)
 - brännarstörning; kvittera på brännaren
3. Brännaren startar, men stannar innan fläkten startar:
 - defekt fläkttermostat
 - defekt termiskt spoleskydd (in i fläktmotorn)
4. Brännaren startar, men lågan tänder icke:
 - bränslet är slut
 - bränslet är frys
 - det finns vatten eller orenhet 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 repara- tionsarbete.

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)
 - 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
 - position of lever switch (room thermostat selection)
 - burner fault indicator; push the reset button (burner)
3. The burner starts but stops before the fan has started:
 - defect fan thermostat
 - defect thermal coil protector (internal in fan motor)
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 | Type 55 |
|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| tuotekoodi | produkt kod | product code | 2057 |
| öljypoltin | oljebrännare | oil burner | Oilon Pro J50 (arctic bearings) |
| suutin | munstycke | nozzle | 1,25 USgall/h, 60°S |
| paloilman säätö | luftregler position | air setting scale | ~ 8 |
| poltinteho | brännareffekt | burner output | max. 55 kW |
| max. kulutus | max. förbrukning | max. consumption | 4,8 kg/h (5,8 l/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 |
| liitintäjännite | spänning | voltage | 230 V / 1N~ / 50 Hz |
| liitintäteho | anslutningseffekt | power input | 550 W |
| nim. virta | nom. ström | nom. current | 2,4 A |
| syötön sulake | el-nät säkring | supply fuse | min. 10 A |
| liitintäkaapeli | kabel | power cord | 3 m, 3x1,5 mm² |
| pistotulppa | stickpropp | plug | 1~ / maadoitettu/grounded |
| puhallusaukko | utblåsningsöppning | air outlet | Ø 310 mm |
| savukaasulähtö | rökkansalslutning | smoke flue outlet | Ø 145 mm |
| pituus | längd | length | 1500 mm |
| leveys | bredd | width | 660 mm |
| korkeus | höjd | height | 1100 mm |
| paino | vikt | weight | 160 kg |

Valmistaja - Tillverkare - Manufacturer:

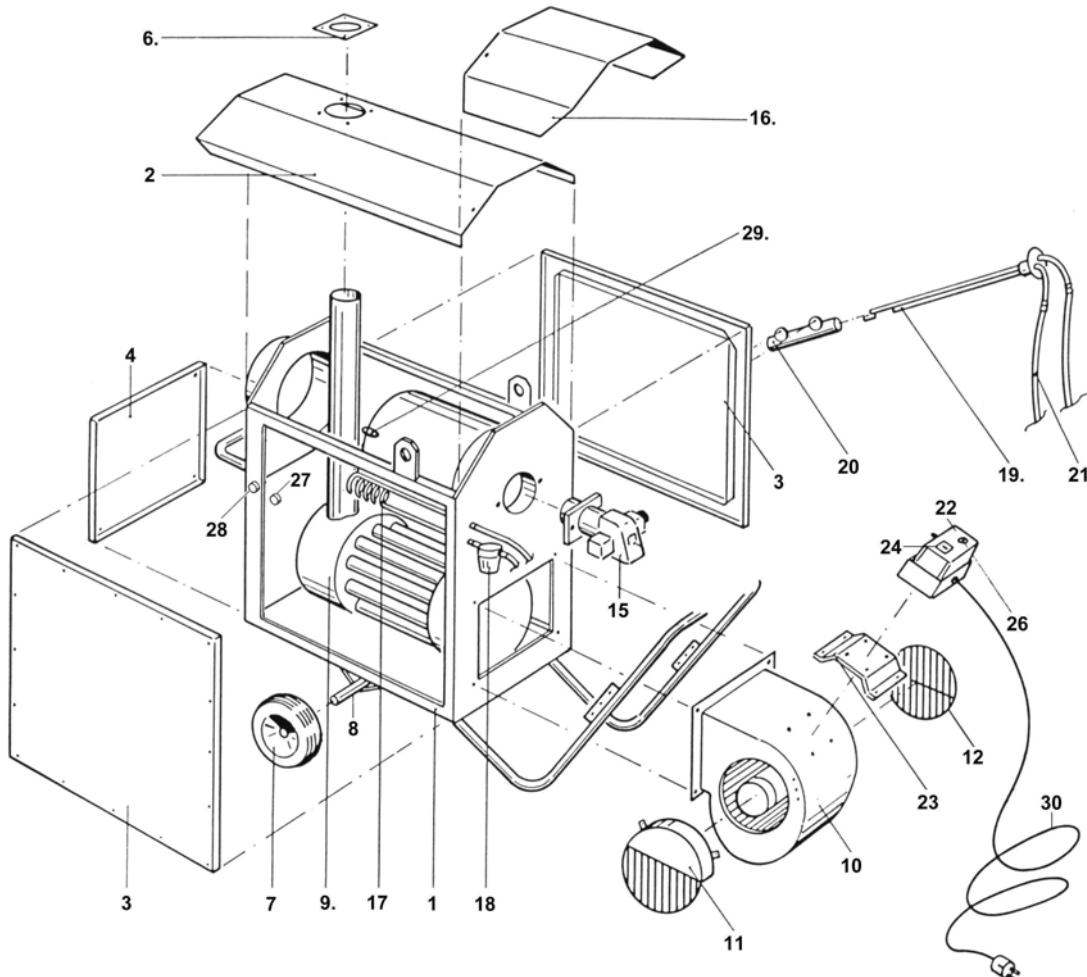


Polarintie 1
FIN-29100 Luvia
FINLAND

tel.: +358-2-529 2100
fax: +358-2-558 1844
internet: www.polartherm.fi

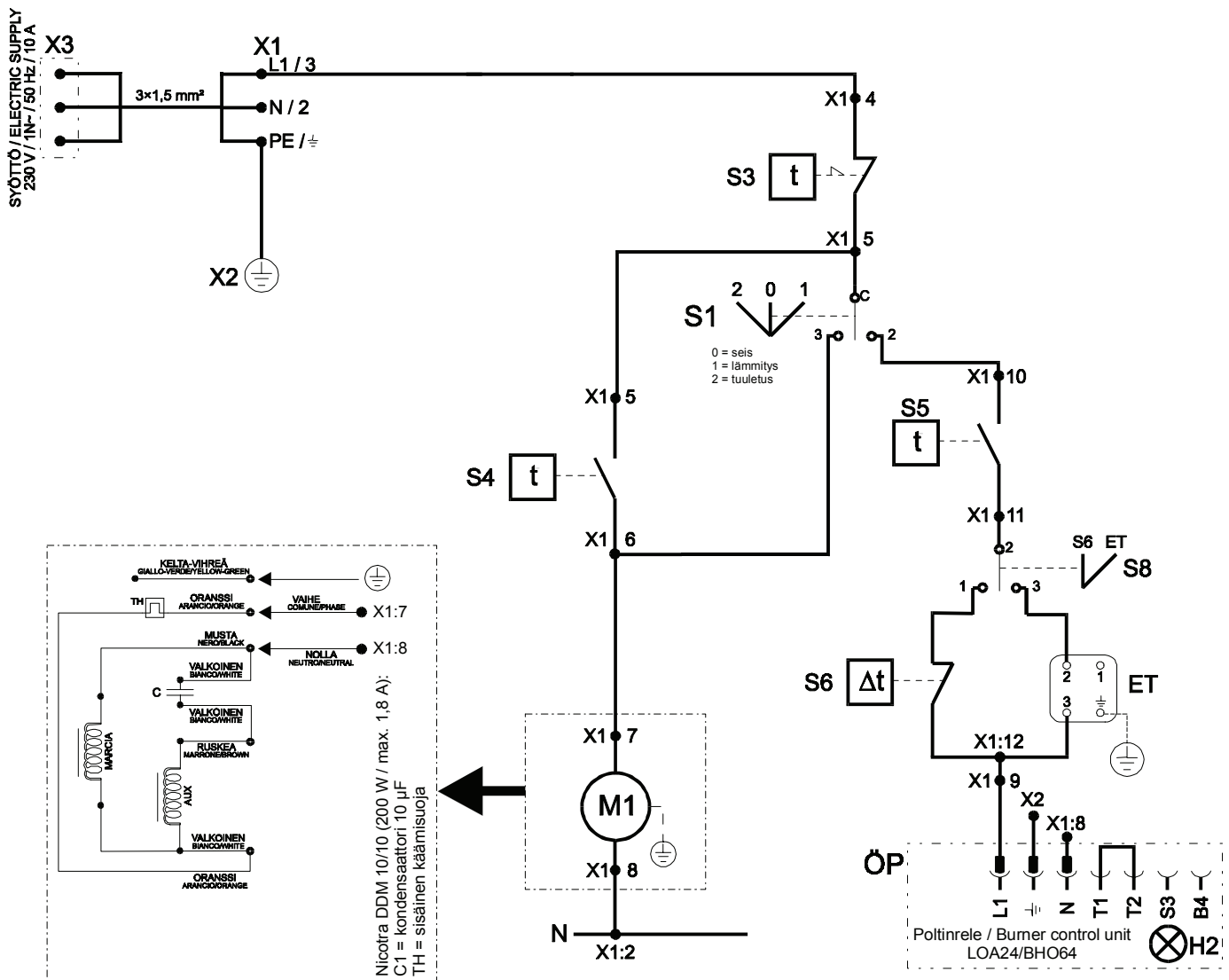
11 OSALUETTELO - KOMPONENTFÖRTECKNING - PART LIST

TYPE 55



| Pos | Suomi | Svenska | English | osa/del/part # |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|
| 1. | runko | stomme | heater frame | 205701 |
| 2. | kansilevy | täckplåt | cover plate | 99018 |
| 3. | sivulevyt (2) | sidoplåtar (2) | side panels (2) | 205703 |
| 4. | etulevy | framplåt | front panel | 99004 |
| — | savukaasujarrut (ei kuussa) | rökgasbroms (inte i bilden) | flue gas suppresser (not shown) | 205790 |
| 6. | savupiipun kaulus | skorstenskrage | flue collar | 99005 |
| 7. | pyörä | hjul | wheel | 74350 |
| 8. | akseli | axel | wheel shaft | 99007 |
| 9. | tulipesä / lämmönvaihdin | brännkammare /värmeväxlare | burner chamber assembly | 99008 |
| 10. | puhallin, täydellinen | fläkt, komplett | fan assembly | 12300 |
| 11. | suojaritilä, vasen | skyddsgaller, vänster | fan guard, left | 83300 |
| 12. | suojaritilä, oikea | skyddsgaller, höger | fan guard, right | 83300 |
| 15. | öljypoltin | oljebrännare | oil burner | 11151 |
| 16. | polttimen suojakansi | brännarskåpa | burner cover | 99016 |
| 17. | öljyn esilämmityskierukka | förvärming för olja | oil preheat coil | 211053 |
| 18. | öljysuodatin | oljefilter | oil filter | 18510 |
| 19. | öljyn imusauva | oljesugrör | oil wand | 211054 |
| 20. | sauvan teline | rörställning | oil wand holder | 99012 |
| 21. | öljyletku (2) | oljeledning (2) | oil hose (2) | 18640 |
| 22. | ohjauskeskus, täydellinen | elcentral, komplett | control box, complete | 99010 |
| 23. | asennuslevy | ställning | control box bracket | 99019 |
| 24. | käyttökytkin & nuppi | driftströmbrytare & knapp | main switch & knob | 27442 & 27447 |
| 26. | huonetermostaatti | rumtermostat | room thermostat | 20210 |
| 27. | poltintermostaatti | brännartermostat | Burner thermostat | 21200 |
| 28. | lämpötilan rajoitin | temperaturbegränsare | overheat limit switch | 21800 |
| 29. | puhallintermostaatti | fläkttermostat | fan thermostat | 21100 |
| 30. | kaapeli + pistotulppa | kabel + stickpropp | power cord + plug | 32100 |

12 SÄHKÖKAAVIOT - ELSCHEMAN - WIRING DIAGRAMS



| Pos. | Suomi | Svenska | English | Osa/del/part # |
|------|--|---|--|----------------|
| ET | ulkoinen termostaattipistoke | extern termostatuttag | external thermostat socket | 35300 |
| M1 | puhallinmoottori | fläktmotor | fan motor | — |
| C | kondensaattori (M1) | kondensator (M1) | condensator (M1) | 46850 |
| TH | termininen käännytysjärjestely (M1 sisäinen) | termiskt skydd (M1) | thermal protector (M1) | — |
| S1 | käytökytkin | driftströmbrytare | main switch | 27442 |
| S3 | lämpötilan rajoitin | temperaturbegränsare | overheat limit switch | 21800 |
| S4 | puhallintermostaatti | fläkttermostat | fan thermostat | 21100 |
| S5 | poltintermostaatti | brännartermmostat | burner thermostat | 21200 |
| S6 | huonetermostaatti (ohjauskeskus) | rumstermostat (elcentral) | room thermostat (control box) | 20210 |
| S8 | vipukytkin, termostaatin valinta | vippbrytare, termostat väljning | lever switch, thermostat selector | 26905 |
| X1 | riviliitin | radklämma | terminal block | 36701 |
| X2 | maadoituskisko | jordningsplint | grounding block | 36100 |
| X3 | syöttöjohto & pistoke | strömkabel & stickpropp | power cable & plug | 32100 |
| ÖP | öljypoltin | oljebrännare | oil burner | Oilon |
| H2 | poltinhäiriölämpö & kuitaus-painike (ÖP) | brännarstörningslampa & kvitteringsknapp (ÖP) | burner failure indicator & reset button (ÖP) | Oilon |