

# *termo 110*

**KÄYTTÖOHJE  
HANDBOK  
USER'S MANUAL  
(9/02)**

Myynti - Försäljning - Dealer:

 ***Talhu Oy***


Petikontie 17  
01720 VANTAA  
FINLAND  
Puh. +358 – 9 – 8545 350  
Fax +358 – 9 – 8545 351  
[www.talhu.fi](http://www.talhu.fi)

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**EU:N VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS**



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 eritelty laite vastaa nykyisten direktiivien ja standardien vaatimuksia.

Type of equipment Laitetyyppi	Portable oil fired fan heater Siirrettävä öljykäyttöinen lämminilmakehitin
Type of designation Tyyppimerkintä	TERMO 110
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 Hyväksynät	Finnish ministry of the interior approval nr: SM 567/88 Suomen sisäasiainministeriön hyväksyntä no: SM 567/88
Manufacturer Valmistaja	<b>POLARTHERM OY</b> 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	Käyttöönotto
5	Käynnistys
6	Käyttö
7	Pysäytys
8	Huolto
9	Häiriötilat
10	Tekniset tiedot
11	Osaluettelo
12	Sähkökaaviot Liitteet

## 0 JOHDANTO

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

Lämmittimillä on 1 vuoden takuu aine- ja valmistusvioille. Takuu ei vastaa ohjeiden vastaisesta käytöstä, huollon puutteesta tai itse tehdyistä muutoksista aiheutuneista vahingoista.

Laitteet vastaavat seuraavia direktiivejä 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.  
Tyyppi 110; hyväksymistunnus SM 567/88

## 1 KÄYTTÖTARKOITUS

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 viranomaismääräykset.

## INNEHÅLLFÖRTECKNING

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

## 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 driften 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 tvångcirkulation av luft och oljebrännare"; SFS 5623/Finland.

Apparaterna har godkänts av Finlands Inrikesministeriet och övervakas av Säkerhetsteknikcentralen (TUKES). Typ 110; godkännande nr SM 567/88

## 1 DRIFTÄNDAMÅL

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

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

## 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 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 Centre of Safety Technics (TUKES), Finland.  
Type 110; approval number SM 567/88

## 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: Tyyppi 110; 76 dB(A).

## 3 LÄMMITTIMEN SIOITUS

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

- \* Lämmitin on sijoitettava palamattomalle alustalle, joka ulottuu min. 500 mm etäisyydelle laitteesta
- \* Suojaetäisyydet syttyviin 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 lämmitettävään huonetilaan, kun riittävän palamisilman saanti on varmistettu
- \* Lämmitintä ei saa sijoittaa palo- tai räjähdysvaaralliseen tilaan
- \* Lämmitin on suojattava sateelta, vesisuihkuilt ja tippuvedeltä. **ÄLÄ KÄYTÄ LÄMMITINTÄ ILMAN, ETTÄ POLTTIMEN SUOJAKOTELO ON PAIKOILLAAN**
- \* Jos puhallusaukko yhdistetään lämminilmakanavaan:
  - kanavan on oltava valmistettu syttymättömästä materiaalista
  - sen on oltava vähintään 100 mm etäisyydellä syttyvistä materiaaleista
- \* Lämmitin yhdistetään ulosjohtavaan savuhormiin
- \* Savuhormin tulee täyttää niistä annetut määräykset ja ohjeet
- \* Öljysäiliön tulee sijaita min. 3 m etäisyydellä laitteesta
- \* Öljyn 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: Typ 110; 76 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 utbredd 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 utrymme, som uppvärmas, när har säkrats att värmaren får tillräcklig förbränningsluft
- \* 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 blåsöppningen till varmluftkanalen:
  - varmluftkanalen 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
- \* Oljebehållaren bör ligga på min. 3 m

## 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 110; 76 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

## 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! Öljypoltin on tehtaalla säädetty siten, että käynnistyminen ja palamistulos ovat mahdollisimman hyvät. Jos kuitenkin olosuhteet muuttuvat (esim. pitkä piippu), voi laite savuttaa tai liekki muutoin palaa huonosti. Tällöin polttimen ilmansäätöä on syytä muuttaa.

## 5 KÄYNNISTYS

1. Kytke öljysauva öljysäiliöön (polttoöljy no. 1 tai diesel, HUOM! TALVILAATU)
2. Liitä pistotulppa sähköverkkoon
3. Valitse vipukytkimellä käytätkö sähkökeskuksen sisäistä huonetermostaattia vai ulkoista huonetermostaattia (lisävaruste).  
Ulkoisen termostaatti liitetään "Harting"- liittimellä \*) keskuksen 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 öljypoltin ja laitteen sisäisen lämpötilan noustua puhallin (käynnistysviive ~1 - 5 min)
6. Laitetta voidaan käyttää myös pelkästään tuuletukseen. Käännä tällöin käyttökytkin asentoon "2" (puhallin)

Lämmityskäytössä pidä "puhallintointiminta" - vipukytkin asennossa "AUTO", jolloin laite puhalttaa vain lämmintä ilmaa.

Kuivatuskäytössä (vaadittaessa jatkuva tuuletus + hieman lämmitystä) käännä vipukytkin asentoon "MAN", jolloin puhallin on jatkuvatoiminen (vaikka käyttökytkin as. "0"). Poltinta ohjataan normaalisti huonetermostaattilla.

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

avstånd från värmaren

\* Som oljeledning får användas bara godkända slangar eller stålrör

## 4 IGÅNGSÄTTNING

Före igångsättningen bör följande saker kontrolleras:

1. trygg placering och ventilering
2. funktionskick
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 förbränningsresultatet skall vara goda. Om omgivningen förändras, kan brännaren fungera dåligt. Då skall man justera förbränningsluften i brännaren.

## 5 START

1. Koppla oljeslangarna på oljebehållaren (brännolja nr 1 eller diesel, OBS! VINTER- KVALITET)
2. Koppla stickproppet till el-nätet
3. Välj med vippbrytaren antingen inre rumstermostat (i elcentralen) eller extern rumstermostat (extra tillbehör).  
Extern termostat kopplas med "Harting"- stickpropp \*) 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 därefter fläkten, när inre temperaturen har stigit (fördröjningen ~1 - 5 min)
6. 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 ventilering + värmning), vrid vippbrytaren på ställningen "MAN", då fläkten går oavbrutet. Brännaren styrs normalt av rumstermostaten.

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

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

## 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. Choose with the lever switch either internal room thermostat (in control box) or external room thermostat (extra accessory).  
External thermostat is connected with "Harting"- plug \*) into the outlet (in control box)
4. Set the room thermostat to a temperature above the ambient temperature. Now the thermostat controls the burner
5. 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)
6. 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.

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

## 6 KÄYTTÖ

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

Tyyppi 110:ssä on omissa kotelossaan oleva yhdistelmätermostaatti (puhallin & poltin) erillisillä antureilla (kts. liite) sekä erillinen lämpötilan rajoitin.

## 7 PYSÄYTYS

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

**VAROITUS!**  
LAITETTA EI SAA PYSÄYTTÄÄ IRROITTAMALLA SE SÄHKÖVERKOSTA MUUTOIN KUIN HÄTÄTAPAUKSESSA, KOSKA TÄLLÖIN LAITE EI SAA RIITTÄVÄÄ JÄÄHDYTYSTÄ JA SAATTA Vaurioitua

## 8 HUOLTO

Laitteen kunnolliselle toiminnalle on tärkeää, 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 hormineen on nuohottava vähintään kerran vuodessa. Nuohous suositellaan suoritettavaksi useammin.

Tyyppi 110:n nuohous:

1. Irroita öljypoltin, pohjalevy (+ akseli ja trukkitasku) ja sen alla oleva nuohousluukku
2. Harjaa tulipesä, lämmönvaihdinlamellit ja savupiippu
3. Poista kaikki irtonainen tuhka ja karsta nuohouksen jälkeen
4. Laita osat huolellisesti takaisin paikoilleen ja lämmitin on käytökunnossa

## 6 DRIFT

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

Typ 110 har i egen låda kombitermostat (fläkt & brännare) med skilda sensorer (se appendix) och en skild temperaturbegränsare.

## 7 STOPP

Vrid driftströmbrytaren på ställningen 0, då oljebrännaren stannar. Fläkten stannar automatiskt, när värmeväxlaren 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

## 8 UNDERHÅLL

Förutsättningen att apparaten fungerar ordentligt är, att den hålles ren. Underhållsarbeten, 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 görs oftare.

Sotningen av typ 110:

1. Lösa brännaren, bottenplåten (+ axel och trucksnitt) sotluckan bakom bottenplåten
2. Borsta brännkammaren, värmeväxlarröret och skorstenen
3. Avlägsna lös aska och brandrester
4. Montera delarna försiktigt tillbaka på sina platser och värmaren är funktionsfärdig

## 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 110 has in own box a combination thermostat (fan & burner) with the sensors (see appendix) and an overheat limit switch.

## 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 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 type 110:

1. Remove an oil burner, bottom plate (+ wheel shaft and forklift eye) and beneath of that soot hatch
2. Sweep a burner chamber, tubes of a heat exchanger and chimney

## 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 etuosassa)
  - puhallinmoottorin lämpösuoja; itsekuittautuva (moottorin sisäinen)
  - poltinhäiriö (merkkivalo polttinreleessä); kuittaa polttimesta
2. Laite toimii vain käyttökytkimen asennossa "2" (tuuletus), tarkista:
  - huonetermostaatin asetus on korkeampi kuin ympäröivä huonelämpötila
  - huonetermostaatin valintakytkimen asento
  - poltinhäiriö, kuittaa polttimesta
3. Öljypoltin käynnistyy, mutta pysähtyy ennen kuin puhallin käynnistyy:
  - tarkista puhallinmoottorin lämpösuoja, itsekuittautuva jäähdyttyään (moottorin sisäinen)
4. Öljypoltin käynnistyy, mutta ei syty:
  - polttoaine loppunut
  - polttoaine on jähmettynyt
  - polttoaineessa vettä tai roskaa
  - tarkista öljyletkujen ilma- vuodot
  - tarkista, että sytytyskärjet antavat kipinän
  - puhdista valovastus
  - mikäli vika ei poistu, lue polttimen omat ohjeet
5. Mikäli ylläolevat toimenpiteet eivät auta, ota yhteyttä asiantuntevaan huoltoon, myyjään tai laitteen valmistajaan. Aina ottaessasi yhteyttä huoltoon, myyjään tai valmistajaan, varmista laitteen tyyppi, sarjanumero ja öljypolttimen tyyppi.

**Mikäli kyseessä on mahdollisesti takuun piiriin kuuluva vika, ota aina yhteyttä 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)
  - fläktmotorns termoskydds; självkvittande (in i motoren)
  - brännarstörning (lampa på brännaren); kvittera på brännaren
2. Apparaten fungerar bara vid driftströmbrytarens ställning "2" (ventilering), kontrollera:
  - rumstermostats ställvärde är högre än omgivande rumstemperatur
  - ställning av vippbrytaren (rumstermostat selektion)
  - brännarstörning; kvittera på brännaren
3. Brännaren startar, men stannar innan fläkten startar:
  - kontrollera fläktmotorns termoskydds; självkvittande (in i motoren)
4. Brännaren startar, men lågan tändes icke:
  - bränslet är slut
  - bränslet är fryst
  - det finns vatten eller orenheter i bränslet
  - kontrollera luftläckagen av oljeslangar
  - kontrollera att tändningselektroderna 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.**

ney

3. Clean all the ash and soot
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
  - 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:
  - check fans thermal protector; self-resetting after cooled down (in motor coils)
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 110
tuotekoodi	produkt kod	product code	2105
öljypoltin	oljebrännare	oil burner	Oilon KP-6 (arctic bearings)
suutin	munstycke	nozzle	2,0 USgall/h, 60°S
paloilman säätö	luftregler position	air setting scale	~ 2
poltinteho	brännareffekt	burner output	max. 110 kW
max. kulutus	max. förbrukning	max. consumption	9,2 kg/h (11 l/h)
polttoaine	bränsle	fuel oil	nr 1 / diesel
puhallin	fläkt	fan	Nicotra DD 12/12, 940 rpm
ilmamäärä, puhallin	luftflöde, fläkt	air flow, fan	5500 m³/h
melupäästö	ljudnivå	noise level	max. 76 dB(A)
huonetermostaatti	rumstermostat	room thermostat	0-40 °C
liitäntäjännite	spänning	voltage	230 V / 1N~ / 50 Hz
liitäntäteho	anslutningseffekt	power input	2600 W
nim. virta	nom. ström	nom. current	11 A
syötön sulake	el-nät säkring	supply fuse	min. 16 A
liitäntäkaapeli	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	rökkanalsanslutning	smoke flue outlet	Ø 145 mm
pituus	längd	length	1660 mm
leveys	bredd	width	670 mm
korkeus	höjd	height	1110 mm
paino	vikt	weight	177 kg

Valmistaja - Tillverkare - Manufacturer:

**polartherm oy**  
AIR HEATING EQUIPMENT

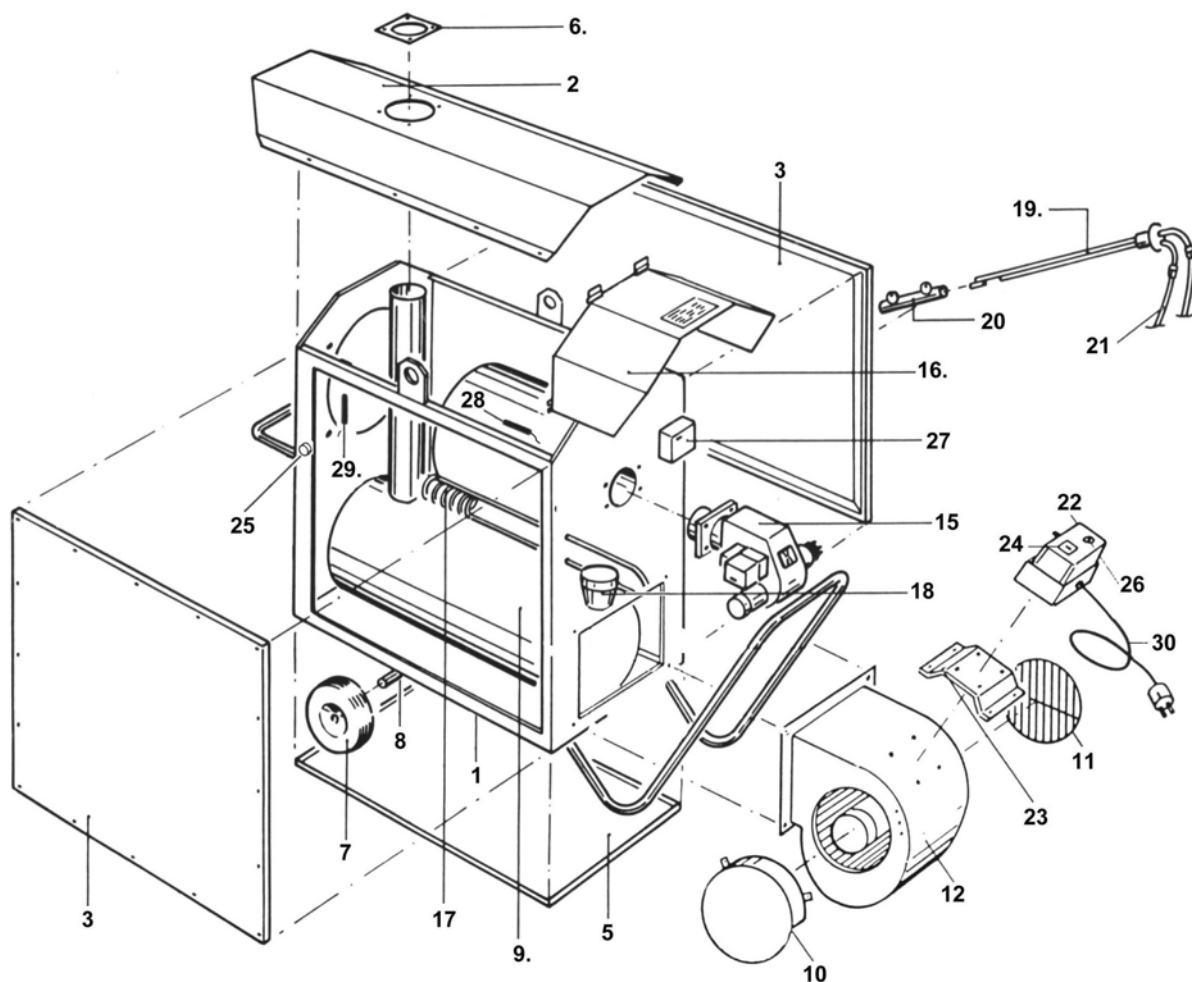
Polarintie 1  
FIN-29100 Luvia  
FINLAND

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



# 11 OSALUETTELO - KOMPONENTFÖRTECKNING - PART LIST

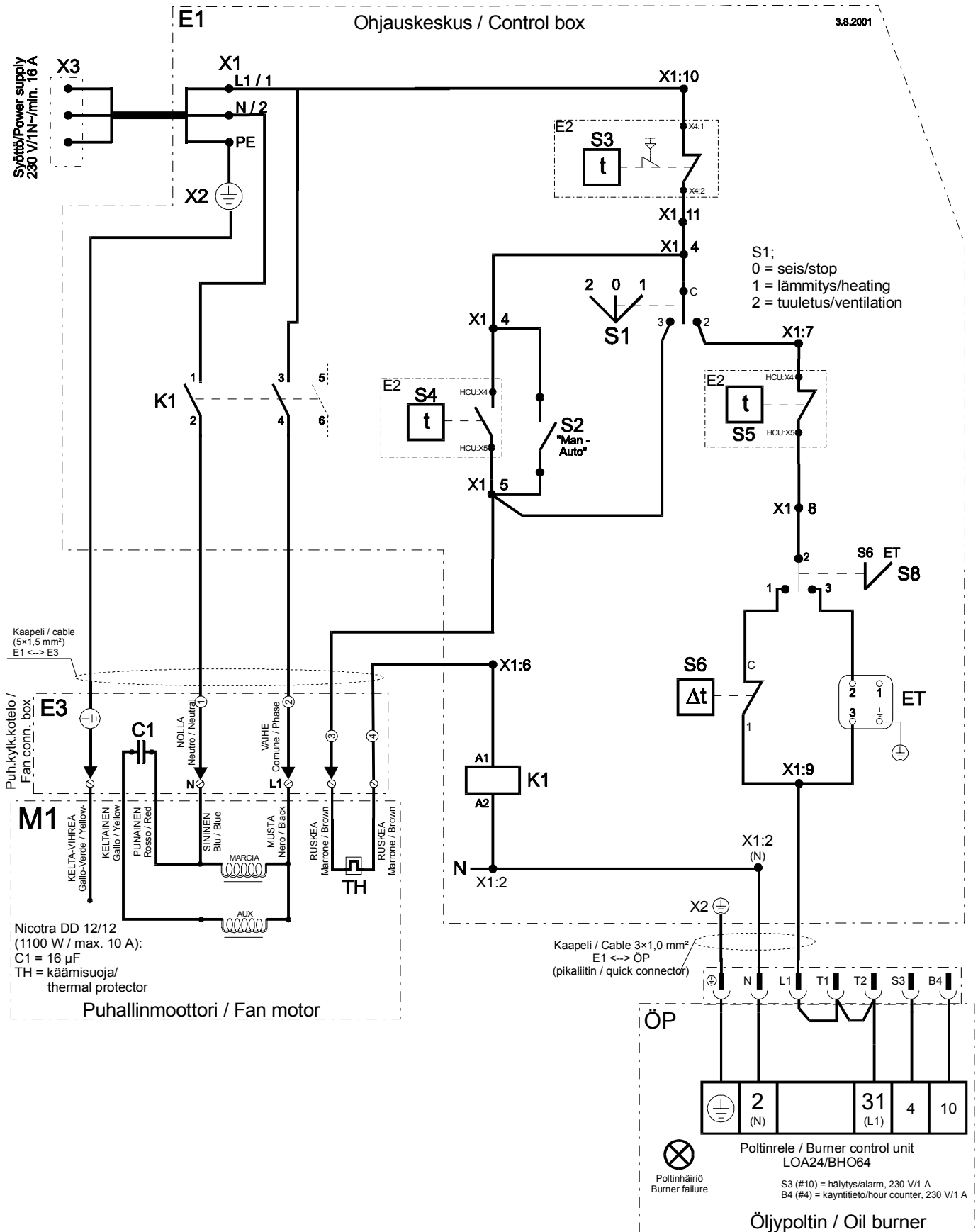
## TYPE 110



Pos.	Suomi	Svenska	English	osa/del/part #
1.	runko	stomme	heater frame	2105001
2.	kansilevy	täckplåt	cover plate	2105002
3.	sivulevyt (2)	sidoplåtar (2)	side panels (2)	2105003
5.	pohjalevy	bottenplåt	bottom plate	2105005
6.	savupiipun kaulus	skorstenskrage	flue collar	2105006
7.	pyörä	hjul	wheel	74350
8.	akseli	axel	wheel shaft	2105008
9.	tulipesä / lämmönvaihdin	brännkammare / värmeväxlare	burner chamber assembly	2105009
10.	suojaritilä, vasen	skyddsgaller, vänster	fan guard, left	2105010
11.	suojaritilä, oikea	skyddsgaller, höger	fan guard, right	83300
12.	puhallin, täydellinen	fläkt, komplett	fan, complete	12430
15.	öljypoltin	oljebrännare	oil burner	11301
16.	polttimen suojakotelo	brännarskåpa	burner cover	2105016
17.	öljyn esilämmityskierukka	förvärmning 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	2105022
23.	asennuslevy	ställning	control box bracket	2105023
24.	käyttökytin & nappi	driftströmbrytare & knapp	main switch & knob	27442 & 27447
25.	lämpötilan rajoitin	temperaturbegränsare	overheat limit switch	21800
26.	huonetermostaatti	rumtermostat	room thermostat	20210
27.	yhdistelmätermostaatti	kombitermostat	combination thermostat	20580
28.	anturi (pos. 27, puhallin)	sensor (pos. nr 27, fläkt)	sensor (pos. nr 27, fan)	20581
29.	anturi (pos. 27, poltin)	sensor (pos. nr 27, brännare)	sensor (pos. nr 27, burner)	20582
30.	kaapeli + pistotulppa	kabel + stickpropp	power cord + plug	32100

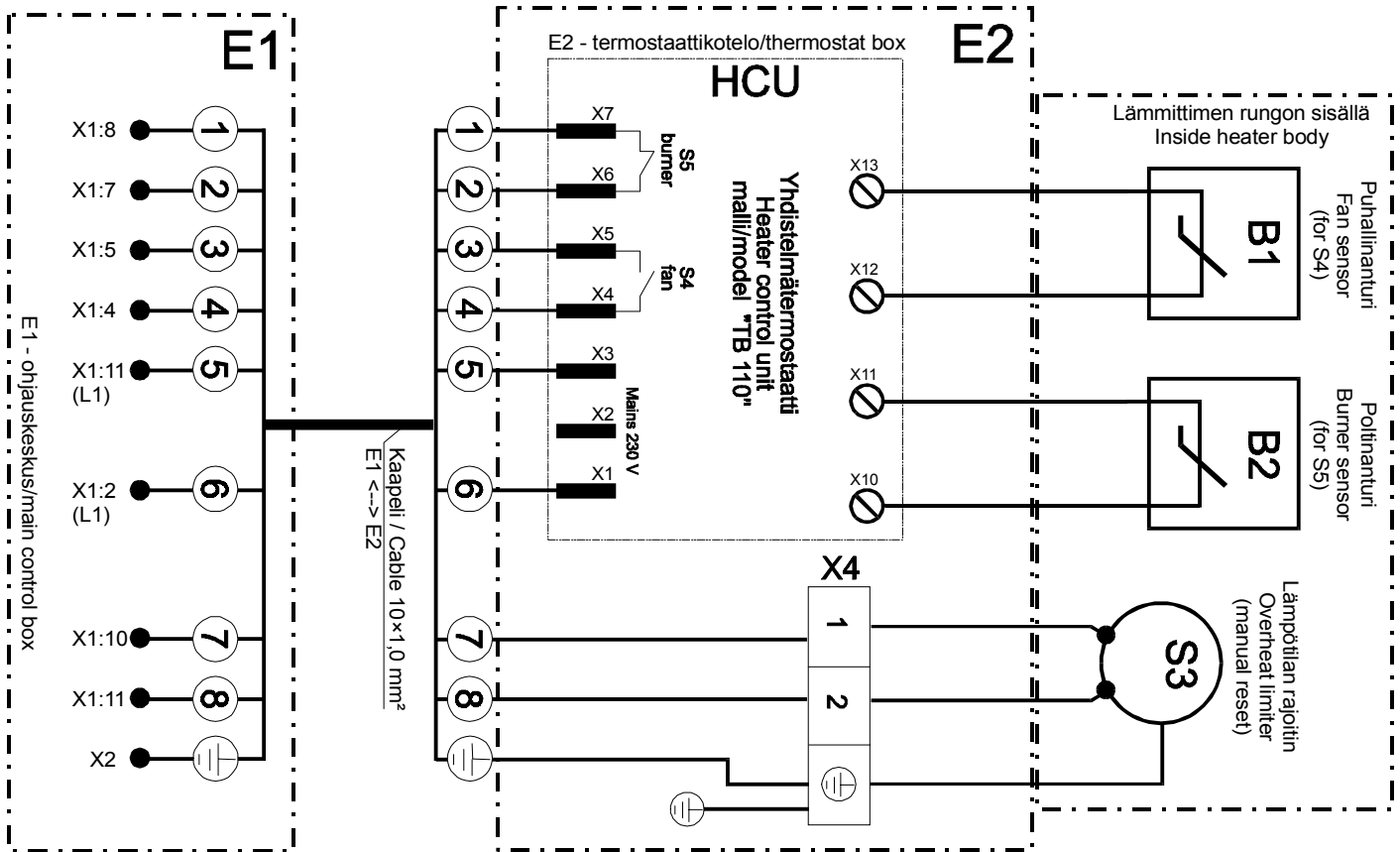
# 12 SÄHKÖKAAVIOT - ELSHEMAN - WIRING DIAGRAMS

## TYPE 110



# 12 SÄHKÖKAAVIOT - ELSCHEMAN - WIRING DIAGRAMS

## TYPE 110



Pos.	Suomi	Svenska	English	Osa/del/part #
E1	ohjauskeskuskotelo	elcentrallåda	control box	—
E2	termostaattikotelo	termostatlåda	thermostat box	—
E3	puhallinkytkentäkotelo	fläktlåda	fan connection box	—
ET	ulkoinen termostaattipistoke	extern termostatuttag	external thermostat socket	35300
K1	puhallinkontaktori	kontaktor för fläkt	fan contactor	22662
M1	puhallinmoottori	fläktmotor	fan motor	—
C1	kondensaattori (M1)	kondensator (M1)	condensator (M1)	46900
TH	lämpösuoja (M1)	termoskydd (M1)	thermal protector (M1)	—
S1	käyttökytin	driftströmbrytare	main switch	27442
HCU	yhdistelmätermostaatti	kombitermostat	heater control unit	20580
S4	puhallintermostaatti	fläkttermostat	fan thermostat	—
B1	S4:n anturi	sensor av S4	sensor for S4	20581
S5	poltintermostaatti	brännartermostat	burner thermostat	—
B2	S5:n anturi	sensor av S5	sensor for S5	20582
S3	lämpötilan rajoitin	temperaturbegränsare	overheat limit switch	21800
S6	huonetermostaatti (ohjauskeskuksessa)	rumstermostat (elcentral)	room thermostat (control box)	20210
S7	vipukytkin, puhallin toiminta	vippbrytare, fläktfunktion	lever switch, fan function	26900
S8	vipukytkin, termostaatin valinta	vippbrytare, termostat valjning	lever switch, thermostat selection	26905
X1	riviliitin (E1)	radklämma (E1)	terminal block (E1)	36701
X2	maadoituskisko (E1)	jordningsplint (E1)	grounding block (E1)	36100
X3	syöttöjohto & pistoke	strömkabel & stickpropp	power cable & plug	32100
X4	riviliitin (E2)	radklämma (E2)	terminal block (E2)	36701
ÖP	öljypoltin	oljebrännare	oil burner	(Oilon)
H2	poltinhäiriölamppu & kuitauspainike (ÖP)	brännarstölningslampa & kvitteringsknapp (ÖP)	burner failure indicator & reset button (ÖP)	(Oilon)

## Liite - Appendix - Appendix

### HCU - Yhdistelmätermostaatti - Kombitermostat - Heater control unit:

Suomi:

- ◆ Yhdistelmätermostaatti HCU koostuu elektronisesta mikroprosessoriohjatusta yksiköstä ja siihen liittyvistä 2 erillisestä lämpötila-anturista (puhallin & poltin)
- ◆ Ohjausyksikkö on sijoitettu omaan termostaattikoteloon E2 poltinpäättyyn, johon anturien johtimet tuodaan laitteen sisäpuolelta, ja sieltä kulkee kaapeli ohjauskeskukseen E1
- ◆ Yksikön sisäinen ohjausrele (S4) on ohjelmoitu käynnistämään puhallin, kun laitteen sisäpuolinen lämpötila kohoaa yli +40 °C (kiinteä arvo) ja pitää sen puhaltimen käynnissä kunnes sisäpuolinen lämpötila on laskenut alle +33 °C (jälkitoimitus). Puhallinanturi B1 on sijoitettu pidikkeeseen lämmittimen kansilevyn alapuoliseen säteilysuojaan
- ◆ Yksikön ohjausrele (S5) on ohjelmoitu pysäyttämään poltin, kun laitteen sisäpuolinen lämpötila kohoaa yli +83 °C (kiinteä arvo). Uudelleenkäynnistys tapahtuu, kun lämpötila laskee alle +80 °C. Poltinanturi B2 on sijoitettu pidikkeeseen laitteen ulospuhallusaukossa
- ◆ Liittimiin X1 & X3 tuodaan jatkuva ohjausjännite 230 V

Svenska:

- ◆ Kombitermostaten HCU består av elektronisk styrningsdel och av två separata temperaturgivare (fläkt & brännare)
- ◆ Styrningsdelen av termostaten har placerats i en egen termostatslåda E2 på brännargaveln och kablarna av givarna ledes in i lådan på insidan av apparaten
- ◆ Styrningsdelen av termostaten (S4) har programmerats att starta fläkten, när invändiga temperaturen av apparaten stiger över +40 °C (fast värde) och att hålla fläkten i gång, tills temperaturen har sjunkit under +33 °C (efterventileringsfunktion).  
Fläktgivaren B1 har placerats på hållaren på nedre strålningskyddet av täckplåten
- ◆ Styrningsdelen av termostaten (S5) har programmerats att stoppa brännaren, när invändiga temperaturen av apparaten stiger över +83 °C (fast värde). Återstarten sker, när temperaturen sjunker under +80 °C.  
Brännargivaren B2 har placerats på hållaren i apparatens utblåsningsöppning
- ◆ Terminaler X1 & X3 är för styrningsspänning 230 V

English:

- ◆ Heater control unit HCU consists of a microprocessor programmed control unit with the help of two separate temperature sensors (fan & burner)
- ◆ Control unit is placed into the thermostat box E2 (in burner end) and sensor cables are coming from the inside of the heater
- ◆ Control relay (S4) is programmed to start the fan when internal temperature of the heater has reached +40 °C (fixed factory setup). Unit keeps the fan running until the internal temperature has come down to +33 °C (cool down function). Fan's temperature sensor is placed to a bracket under the cover plate of the heater
- ◆ Control relay (S5) is programmed to stop a burner when internal temperature of the heater has reached +83 °C (fixed factory setup). Burner re-starts when the internal temperature has come down to +80 °C. Burner's temperature sensor is placed to a bracket in a outlet of warm air
- ◆ Quick connectors X1 & X3 are for continuous mains voltage 230 V

