

KÄYTTÖOHJEET HANDBOK USER'S MANUAL

(4/08)

ELKOMAT 6 - 9 - 18

SIIRRETTÄVÄT SÄHKÖKÄYTTÖiset LÄMPÖPUHALTIMET
FLYTTBARA ELVÄRMEFLÄKTAR
PORTABLE ELECTRIC FAN HEATERS



!!! TÄRKEÄÄ !!!

TUTUSTU TARKOIN NÄIHIN OHJEISIIN ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÖNOTTOA.
LAITTEEN OHJEIDEN VASTAINEN KÄYTÖ VOI AIHEUTTA VAKAVIA VAARATILANTEITA.
SÄILYTÄ OHJEKIRJA TULEVAA KÄYTTÖÄ VARTEN.

!!! VIKTIGT !!!

LÄS NOGGRANNT IGENOM DESSA ANVISNINGAR FÖRE IGÅNGSÄTTNING.
ALLVARLIGA SÄKERHETSRISSER KAN UPPSTÅ VID FELAKTIG ANVÄNDNING AV
VÄRMAREN.
BEHÅLL DENNA BOK FÖR FRAMTIDA BEHOV.

!!! IMPORTANT !!!

READ AND UNDERSTAND THIS MANUAL BEFORE ASSEMBLING, STARTING OR SERVICING
THE HEATER.
IMPROPER USE OF HEATER CAN CAUSE SERIOUS INJURY.
KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

EU:N VAATIMUKSENMUKAISUUSVAKUUTUS

EU KONFORMITETSDEKLARATION



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

Med intern kvalitetkontroll har betryggs, att apparater nedan överensstämmer med gällande direktiv och standarder.

Laitetyyppi	Siirrettävä sähkökäyttöinen lämpöpuhallin
Typ av apparat	Flyttbar elvärmefläkt
Typpimerkintä	– Elkomat 6
Typ	– Elkomat 9
– Elkomat 18	
Direktiivit	Pienjännitedirektiivi - Lågspänningdirektiv: 2006/95/EY
Direktiv	EMC- direktiivi - EMC- direktiv: 2004/108/EY
Standardit	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 used in conjunction with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006. EN 50366:2003 + A1:2006 (turvallisuus / säkerhet)
Standard	EN 55014:2001, EN 55104:95, EN 6100:2003 (EMC)
Testilaboratorio	FIMKO OY
Testlaboratorium	Helsinki, Finland
Sertifikaatit	FI- certificate: Fimko, Finland
Certifikat	GOST R- certificate: Russia
Valmistaja	POLARTHERM OY
Tillverkare	Polarintie 1 FIN-29100 Luvia, Finland
Päiväys	Luvia 4.4.2008
Datum	
Signature	
Allekirjoitus	

Paavo Sorvakko
Toimitusjohtaja / President

TÄMÄ OHJE ON LUETTAVA HUOLELLISESTI ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÖNOTTOA!

Laitteilla on 1 vuoden takuu aine- ja valmistusvialle. Valmistaja joko korjaat vialisen osan tai toimittaa uuden osan. Korjaus- ja huoltotyöt eivät kuulu takuuun piiriin, vaan niistä vastaa tilaaja.

Takuu ei kuitenkaan vastaa ohjeiden vastaisesta käytöstä, huollon puutteesta tai itsetehdyistä muutoksista aiheutuneista vahingoista.

SISÄLLYSLUETTELO

1. Käyttö
2. Turvaohjeita
3. Käyttöönnotto
4. Käynnistys
5. Pysäytys
6. Lämmittimien toiminta
7. Kunnossapito
8. Häiriötilanteet
9. Tekniset tiedot
10. Osaluettelot
11. Sähkökaaviot

1. KÄYTÖTÖ

ELKOMAT -lämpöpuhalmiet toimivat sähköenergialla ja ne on kytkettävä "400/230 V / 3N~" syöttöverkkoon. Laitteen ohjauspiiri ja puhallin toimivat 230 V jännitteellä.

Laitteet on varustettu suljetuilla putkivastuksilla, kokonaan koteloidulla puhallinmoottorilla ja huonetermostaattilla sekä tarvittavilla turvalaitteilla ylikuumenemista vastaan.

Laitteen kotelointiluokka on IP34 (roiskevesitivis).

LAITTEET ON TARKOITETTU KÄYTETTÄVIKSI AVOIMISSA JA SULJE-TUSSA TILOISSA. LAITTEET EIVÄT VAADI RAITISILMATUULETUSTA. VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.

ELKOMAT -lämpöpuhalmia voidaan käyttää mm:

- ◆ Rakennustyömailla
- ◆ Työpistelämmitykseen
- ◆ Koneiden lämmitykseen
- ◆ Kasvihuoneissa yms.

EI PÖLYSIIN EIKÄ RÄJÄHDYS-VAARALLISIIN TILOIHIN!

LÄS BRUKSANVISNINGEN NOG- GRANT FÖR IGÅNGSÄTTNING!

Apparaterna har 1 års garanti för material- och tillverkningsfel. Defekt komponent bör repareras eller ersättas av tillverkaren. Reparationsarbetet ingår inte i garantin och kunden ansvarar för dem.

Garantin svarar icke för skador, som orsakas av miss bruk, själv gjorda ändringar eller dålig service.

INNEHÅLL

1. Bruk
2. Säkerhetsinstruktioner
3. Igångsättning
4. Starta
5. Stoppa
6. Funktion
7. Underhåll
8. Störningar
9. Tekniska data
10. Komponentförteckningar
11. Elscheman

1. BRUK

ELKOMAT -värmefläktar är eldrivna och fungerar i "400/230 V / 3N~" elnätet. Styrningskrets och fläktmotor opererar i 230 V spänningen. Maskinerna är försedda med rörmotstånd, helkapslade fläktmotor och rumstermostat samt alla nödvändiga säkerhetsutrustningar mot överhettning.

Apparats kapslingsklass är IP34 (sköljtät).

VÄRMEFLÄKTAR ÄR KONSTRUERADE FÖR BRUK I ÖPPNA OCH TILLSLUTNA UTRYMMEN.

DE KRÄVER INGEN TILLFÖRSEL AV FRISLUFT.
ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK.

ELKOMAT -värmefläktar kan användas för bl.a.:

- ◆ Byggplatser
- ◆ Arbetsplatsvärmning
- ◆ Maskinuppvärming
- ◆ Växthus etc.

ICKE FÖR DAMMIGA ELLER EXPLOSIONSFARLIGA UTRYMMEN!

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE START- ING THE HEATER!

Heaters warranty covers all material and manufacturing mistakes for one year.

Manufacturer either repairs or replaces the defect part. Repair work is not covered by the warranty and it is a responsibility of the customer.

The warranty does not cover damages arising out of misuse, lack of proper service, unauthorised alterations etc.

CONTENTS

1. Use of heaters
2. Safety instructions
3. Prior to starting
4. To start
5. To stop
6. Functions
7. Maintenance
8. Troubleshooting
9. Technical specifications
10. Part lists
11. Wiring diagrams

1. USE OF HEATERS

ELKOMAT - heaters are electric fan heaters which must be plugged into "400/230 V / 3N~" power network. Heater's control circuit and fan motor operate at 230 V voltage.

They are equipped with tube-type heating elements, totally sealed fan motors, ambient thermostats and all necessary equipment for protection against overheating.

Heaters protective class is IP34 (splash-proof).

THE HEATERS ARE DESIGNED FOR INDOOR AND OUTDOOR USE IN DRY CONDITIONS.

THE HEATERS DO NOT REQUIRE FRESH AIR VENTILATION. FOR PROFESSIONAL USE ONLY.

ELKOMAT -fan heaters can be used for:

- ◆ Construction sites
- ◆ Workpoint heating
- ◆ Machine pre-heating
- ◆ Greenhouses etc.

DO NOT USE IN DUSTY CONDITIONS OR EXPLOSION RISK AREAS!

2. TURVAOHJEITA

Lämmittimiä käyttävien henkilöiden on tunnettava niiden käyttöön liittyvät ohjeet.

Nämä laitteet eivät ole tarkoitettu lasten tai muiden sellaisten henkilöiden käytettäväksi, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet tai tiedon puute estäävät heitä käyttämästä laitetta turvallisesti. Lapsia pitää valvoa, jotta he eivät leiki näillä laitteilla.

Aina kytkettäessä lämmitin päälle on tarkastettava, että laite on kunnossa ja ettei sen päällekytkentä aiheuta vaaratilannetta.

Puutteellinen tai rikkinäinen laite on heti toimitettava asiantuntevaan huoltoon eikä sitä missään tapauksessa saa kytkeä sähköverkkoon.

Kaikkia paikallisia turvamääräyksiä on ehdottomasti noudatettava.

Laitteen tulee olla turvallisella etäisyydellä palavista materiaaleista.

Ilman vapaata kulkua laitteen läpi ei saa rajoittaa tai estää.

Laitetta ei saa peittää.

Puhallusaukkoja ei saa pienentää eikä siihen liittää kanavaa.

Ei saa käyttää kylpyammeen, suihkun, uima-altaan tms. välittömässä läheisyydessä.

Suojeltava kosteudelta ja sateelta.

Laitteen sisälle ei saa päästää vettä.

Laitteen sisälle ei saa työntää mitään esinettä.

Virransyöttökaapeli on suojeltava vahingoittumiselta.

Laitteen saa avata vain ammattitaitoinen henkilö huoltoa varten.

3. KÄYTTÖÖNOTTO

Laitetta käyttävät ja sitä valvovat henkilöt on perehdytettävä laitteen käyttöön ja näihin ohjeisiin. Ennen käynnistämistä on lämmittimen kunto, sijoitus ja liitännät tarkastettava silmämäärisesti.

2. SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Personer som använder värmare måste ha tillräcklig kännedom om driftsinstruktioner.

Denna apparaten är inte avsedd för användning av barnen eller mänskän med fysisk, sinne eller psykisk handikapp och med bristfällig kunskap, som hindrar säkert användningen. Barnen skall övervakas inte spela med här apparaterna.

Vid tillkoppling måste alltid kontrolleras, att värmaren är i skick och att tillkopplingen inte kan orsaka säkerhetsrisk.

En okomplett eller skadad värmare måste omedelbart kontrolleras av en sakkunnig serviceperson, och den får absolut icke kopplas till elnätet.

Alla lokala säkerhetsföreskrifter måste noggrant följas.

Värmaren måste ha ett säkert avstånd från alla brännbara föremål.

Värmarens lufttillgång får ej blockeras.

Apparaten får ej overtäckas.

Utblåsningsöppningen får ej blockeras. Kanaltillslutning förbjudet.

Får ej användas i närheten av bad, dusch, simbassäng el. dyl.

Bör skyddas för fukt och regn.

Vatten får icke finnas inne i värmaren.

Inga föremål får föras in i värmaren.

Strömkabel bör skyddas för skador.

Värmaren får öppnas endast av en sakkunnig person för service.

3. IGÅNGSÄTTNING

Drift- och övervakningspersonal måste ha tillräcklig kännedom om värmaren och dessa instruktioner.

Före start måste värmarens tillstånd, nätkoppling och placering okulär kontrolleras.

Kontrollera nätspänning och säkringsstorlek före kopplingen.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

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

These appliances are not meant for use of children or people with physical, sensory or intellectual defects or with inadequate knowledge to ensure the safe use of appliances. Children need to keep an eye on to ensure they don't play with these appliances

When starting, always make sure that the heater is in working condition, and that starting it does not cause risk of accident.

A non-complete or damaged heater must immediately be checked by a qualified service person, and it shall not be connected to power before serviced.

All local safety codes must be followed.

The heater must be located with a safe distance from all combustible materials.

Do not block the air intake of the heater.

Do not cover.

Do not block or choke the air outlet. Do not use ducting.

Do not use close to bathtubs, showers, swimming pools etc.

Keep out of rain and water spray.

Prevent water from penetrating the heater.

Prevent all objects and particles from penetrating the heater.

See that the power supply cable is protected from being damaged.

Only qualified service persons are allowed to open the heater.

3. PRIOR TO STARTING

People using and controlling the heater must be adequately trained for the use of the heater.

Before starting, the condition, outer wiring and placing of the heater must be visually checked.

Tarkista verkkovirta ja sulakekoko ennen laitteen liittämistä verkkoon.

4. KÄYNNISTYS

Käännä käyttökytkin asentoon "0".

Liitä lämmittimen pistotulppa määräysten mukaiseen pistorasiaan.

Valitse haluttu lämmitysteho käyttökytkimellä.

Kytkimen asennot:

- 0 = Seis
- 1 = Tuuletus
- 2 = Lämmitys (osateho)
- 3 = Lämmitys (täysteho)

Haluttu huonelämpötila (0 – 40 °C) valitaan kiertämällä termostaatin nuppia .

5. PYSÄYTYS

Käännä käyttökytkin asentoon "0".

Odota, kunnes termostaatin ohjaama jälkituuletusaika on päättynyt ja puhallin pysähtyy.

HUOM! PUHALLIN VOI PYSÄHTYÄ JA KÄYNNISTYÄ UUDELLEEN 2-3 KERTAA JÄLKITUULETUKSEN AIKANA.

Irrota pistotulppa.

6. LÄMMITTIMIEN TOIMINTA

ELKOMAT -lämpöpuhalmia voidaan käyttää lämmitykseen, kuivaukseen ja tuuletukseen.

Haluttu lämmitysteho valitaan käyttökytkimellä ja haluttu huonelämpötila huonetermostaattilla.

- **LÄMMITYSKÄYTÖSSÄ** valitaan puhallintoiminta "pysähtyvä".
- **KUIVATUSKÄYTÖSSÄ** valitaan puhallintoiminta "jatkuva".

TUULETUSKÄYTÖSSÄ valitaan ensin asento "1" = Tuuletus ja lisäksi on vielä valittava "jatkuva" puhallintoiminta keinukytkimellä.

4. STARTA

Vrid driftbrytaren i läge "0".

Koppla stickproppen i vägguttaget.

Välj önskad värmeeffekt med driftbrytaren.

Brytarställningar:

- 0 = Stopp
- 1 = Ventilering
- 2 = Värmlning (del effekt)
- 3 = Värmlning (full effekt)

Önskad rumstemperatur (0 – 40 °C) väljas genom att vrida termostatkoppen.

5. STOPPA

Vrid driftbrytaren i läge "0".

Vänta tills den termostatstydda efterkylningsperioden är slut och fläkten stannar automatiskt.

OBS! FLÄKTEN KAN STANNA OCH STARTA 2-3 GÅNGER UNDER EFTERKYLNINGSPERIODEN.

Dra ur stickproppen.

6. FUNKTION

ELKOMAT -värmefläktar kan användas för värmning, torkning och ventilaring.

Önskad värmeeffekt väljas med driftbrytare och önskad rumstemperatur med rumstermostat.

- **För VÄRMNING** väljer man fläktfunktion "stoppande".
- **För TORKNING** väljer man fläktfunktion "permanent".

VENTILERING kopplas på genom att vända driftbrytaren i läge "1" och välja också "permanent" fläktfunktion med vippbrytaren.

Check the line voltage and fuse size before plugging in the heater.

4. TO START

Turn the main switch to pos. "0".

Connect the power cable plug to a proper wall outlet.

Select heat output by means of the control switch.

Switch positions:

- 0 = Stop
- 1 = Ventilation
- 2 = Heating (partial output)
- 3 = Heating (full output)

Turn the thermostat knob to a desired ambient temperature (0 – 40 °C).

5. TO STOP

Turn control switch to position "0".

Wait until the thermostat controlled downcooling period is over and the fan stops automatically.

NOTE! THE FAN MAY STOP AND START 2-3 TIMES DURING THE DOWNCOOLING PERIOD.

Disconnect the plug.

6. FUNCTIONS

ELKOMAT -fan heaters can be used for heating, drying and ventilating.

Heat output range is selected by the control switch and the desired ambient temperature with the room thermostat.

- **For HEATING**, choose fan function "intermittent".
- **For DRYING**, choose fan function "continuous".

VENTILATION is on when the control switch is in position "1" and also "continuous" fan function has been chosen.

7. KUNNOSSAPITO

Pidä lämmitin puhtaana. Laitetta ei saa asettaa alittiaksi sateelle tai vesisuihkulle.

Puhdista lämmitin säännöllisesti nahkealla rievulla tms. ÄLÄ KÄYTÄ VESISUIHKUA TAI PAINEPESURIA!

Varmista, että syöttöjohto ja pistoke ovat vahingoittumattomat. Vahingoittunut osa on välittömästi vaihdettava ammattitaitoisesta huoltomiehen toimesta.

Tarkista johtojen ja varolaitteiden toimintakunto säännöllisesti, tarvittaessa ammattimiehen toimesta.

IRROTA PISTOKE SÄHKÖVERKOSTA AINA ENNEN HUOLTO- TAI PUHDISTUSTYÖN ALKAMISTA!

8. HÄIRIÖTILANTEET

PUHALLIN EI KÄYNNISTY:

- ◆ Tarkista kytkimien asennot
- ◆ Tarkista sulakkeet
- ◆ Tarkista pistotulppa
- ◆ Tarkista jatkojohto
- ◆ Tarkista käytökytkin
- ◆ Tarkista, että puhallin voi pyöriä vapaasti
- ◆ VAIN Elkomat 18; kuittaa lämpötilan rajoitin (kuitausnappi suoja tulpan alla).
- ◆ Elkomat 6 & 9 kuittautuvat automaattisesti laitteen jäähdyttyä

LAITE EI KEHITÄ LÄMPÖÄ:

- ◆ Käännä termostaattia isommalle
- ◆ Tarkista KAIKKI sulakkeet
- ◆ Kontaktori tai sen "230 V"-kela on rikkoutunut (esim. väärä vaihejärjestys jatkojohdossa, yms.)
- ◆ Tarkista huonetermostaatin tuntoelin
- ◆ Tarkista puhallusrajoittimen tuntoelin. Elkomat 6 & 9; puhallusaukon yläpuolella oleva kirkas pyöreä tuntoelin ei ole vahingoittunut (esim. painuma, jne.). Elkomat 18; puhallusverkossa oleva tuntoelin ei ole vahingoittunut

LAITTEEN SAA AVATA VAIN PÄTEVÄ HUOLTOHENKILÖ!

7. UNDERHÅLL

Värmaren måste hållas ren. Den får icke utsättas till regn eller vattenstråle.

Rengör värmaren regelbundet med en fuktig trasa el. dyl. ANVÄND INGEN VATTENSTRÅLE!

Kontrollera att strömkabeln och stickproppen är oskadade. En skadad komponent måste omedelbart bytas mot hel av en sakkunnig montör.

Kontrollera elektriska kopplingar och säkerhetsanordningar regelmässigt, vid behov med hjälp av en sakkunnig montör.

DRA UR STICKPROPPEN ALLTID FÖRE SERVICE ELLER RENGÖRING AV VÄRMAREN!

8. STÖRNINGAR

FLÄKTEN STARTAR INTE:

- ◆ Kontrollera brytarställningarna
- ◆ Kontrollera säkringarna
- ◆ Kontrollera stickproppen
- ◆ Kontrollera skarvsladden
- ◆ Kontrollera driftbrytaren
- ◆ Kontrollera att fläkten kan rotera fritt
- ◆ BARA Elkomat 18; kvittera temperaturbegränsaren (knappen under skyddsproppen)
- ◆ Elkomat 6 & 9 är försedda med automatisk återställning, när apparaten har svalnats

INGEN VÄRME:

- ◆ Vrid termostaten till högre läge
- ◆ Kontrollera ALLA säkringar
- ◆ Kontaktor eller kontaktors "230 V" spole har skadats (fel fasordning i skarvsladd, o.s.v.)
- ◆ Kontrollera rumstermostatens givare
- ◆ Kontrollera utblåsbegränsarens givare. Elkomat 6 & 9; rund givare ovanför i utblåsningsöppning är inte skadat Elkomat 18, givare i utblåsningsgrill är inte skadat

VÄRMAREN FÅR ENDAST ÖPPNAS AV EN SAKKUNNIG SERVICEPERSON!

7. MAINTENANCE

Keep the heater clean. Keep heater away from rain or water spray.

Clean the heater regularly with a soft, damp cloth. NEVER USE WATER SPRAY OR PRESSURE WASHER!

Make sure that the power supply cable and plug are undamaged. Any damaged component must be replaced immediately by a competent service technician.

The wiring and safety equipment of the heater must be checked regularly by a competent service person, when needed.

ALWAYS DISCONNECT THE PLUG WHEN CLEANING OR SERVICING THE HEATER!

8. TROUBLESHOOTING

THE FAN DOES NOT START:

- ◆ Check switch positions
- ◆ Check the fuses
- ◆ Check the power supply plug
- ◆ Check your extension cord
- ◆ Check the main switch
- ◆ Check that the fan can rotate freely
- ◆ ONLY Elkomat 18; reset the overheat limit switch (button under protective cap)
- ◆ Elkomat 6 & 9 have equipped with self-resetting function when the equipment has adequately cooled down

NO HEAT:

- ◆ Adjust the thermostat higher
- ◆ Check ALL fuses
- ◆ Contactor or its "230 V" coil has been damaged (for instance due to wrong phase sequence in extension cables)
- ◆ Check the room thermostat feeler
- ◆ Check the discharge limiter. Elkomat 6 & 9; round shiny feeler above the discharge opening is not damaged.
- ◆ Elkomat 18; feeler in the front grill is not damaged

THE UNIT SHALL BE OPENED BY A COMPETENT SERVICE PERSON ONLY!

9. TEKNISET TIEDOT - TEKNISKA DATA - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Suomi	Svenska	English		ELKOMAT 6	ELKOMAT 9	ELKOMAT 18
Tuotekoodi	Produktkod	Product code		4006	4009	4021
Liitääntäjännite	Spänning	Voltage	V	400/230 V / 3N~ / 50 Hz		
Täysteho	Full effekt	Full output	kW	6,0	9,0	18,0
Max. virta	Max. ström	Max. amps	A	9,0	13,5	26,5
Osateho	Deleffekt	Partial output	kW	3,0	4,5	12,0
Virta	Ström	Amps	A	4,5	6,5	17,5
Sulakkeet, täysteho	Säkringar, full effekt	Fuses, full output	A	3x10	3x16	3x25 (hidas/trög/slow)
Sulakkeet, osateho	Säkringar, del effekt	Fuses, partial output	A	3x10	3x10	3x16 (hidas/trög/slow)
Ilmamäärä	Luftflöde	Air flow	m³/h	500	600	1200
Kaapeli	Kabel	Cable	mm²	5x2,5	5x2,5	5x4,0
Kaapelin pituus	Längd (kabel)	Length of cable	m	2,5	2,5	2,5
Pistotulppa	Stickpropp	Plug		CEE 16 A	CEE 16 A	CEE 32 A
Kotelointiluokka	Kaplingsklass	Protective class		IP34 (roiskevesitiivis/sköljtät/splash-proof)		
Huonetermos-taatti	Rums-termostat	Room thermostat		Off / 0 – 40 °C		
Pituus	Längd	Length	mm	470	510	740
Leveys	Bredd	Width	mm	270	300	335
Korkeus	Höjd	Height	mm	430	455	500
Paino	Vikt	Weight	kg	13,5	16,5	27,5

Valmistaja - Tillverkare - Manufacturer:



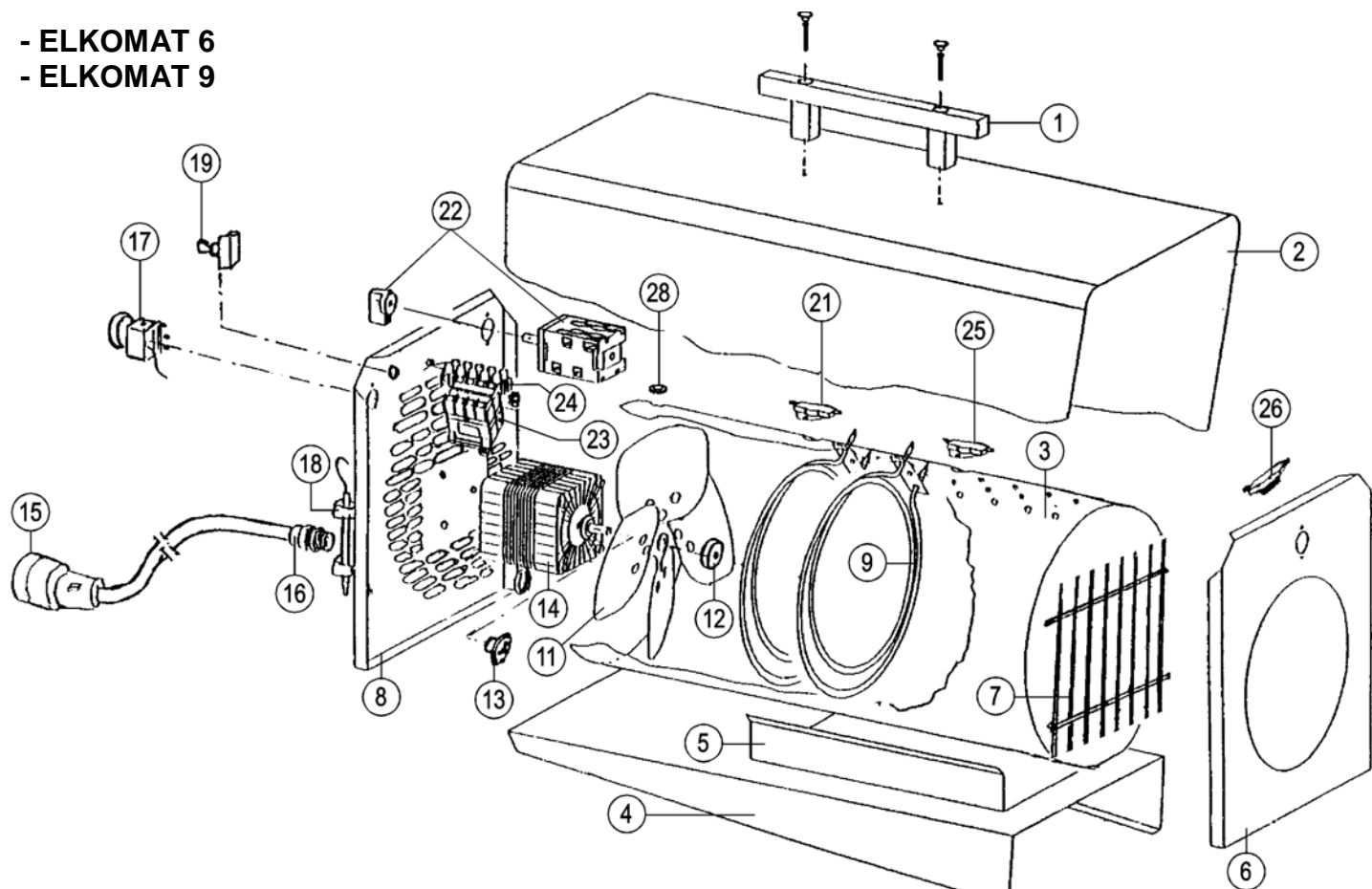
Polarintie 1
FIN-29100 Luvia
FINLAND

tel.: +358-2-529 2100
fax: +358-2-558 1844

e-mail: info@polartherm.fi
internet: www.polartherm.fi

10. OSALUETTELO - KOMPONENTFÖRTECKNING - PART LIST

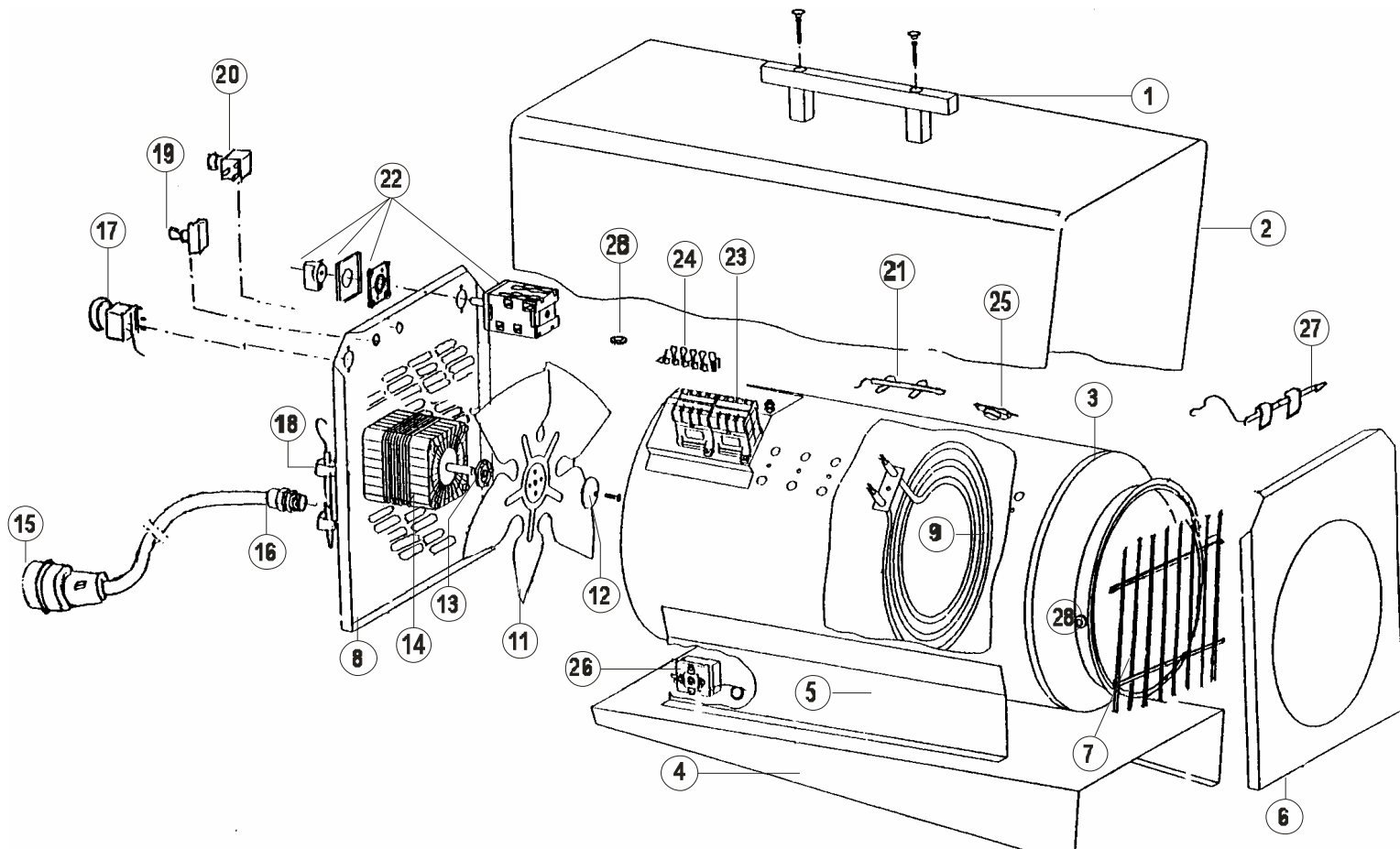
- ELKOMAT 6
- ELKOMAT 9



Pos.	Suomi	Svenska	English	ELKOMAT 6 ELKOMAT 9	
				Osa/del/part #	
1	Kahva	Handtag	Handle	80100	
2	Ulkovaippa	Yttermantel	Outer mantle	4006170	4009301
3	Sisävaippa	Innernmantel	Inner mantle	400613	4009302
4	Pohjalevy	Bottenplåt	Bottom plate	400611	4009300
5	Jalka, sisävaippa	Stöd, innernmantel	Support leg, inner mantle	n/a	4009160
6	Puhalluspääty	Gavel, utblåsning	Front panel	400614	4009304
7	Puhallusverkko	Galler, fram	Front grill	83360	83370
8	Imupääty	Gavel, insugning	Rear panel	400625	400928
9	Vastus, 1,5 kW/iso (6)	Motstånd, 1,5 kW (6)	Heating element, 1,5 kW (6)	n/a	42250
9	Vastus, 1 kW/iso (3)	Motstånd, 1 kW (3)	Heating element, 1 kW (3)	42200	n/a
10	Vastus, 1 kW/pieni (3)	Motstånd, 1 kW (3)	Heating element, 1 kW (3)	42100	n/a
11	Puhallinsiipi, Ø 230/28	Fläkthjul, Ø 230/28	Fan blade, Ø 230/28	16200	n/a
11	Puhallinsiipi, Ø 254/28	Fläkthjul, Ø 254/28	Fan blade, Ø 254/28	n/a	16110
12	n/a	n/a	n/a	n/a	
13	Kytkinkappale (Ø7 mm)	Kopplingsdel (Ø7 mm)	Fan hub (Ø7 mm axle)	17907	
14	Puhallinmoottori	Fläktmotor	Fan motor	14104	14140
15	Syöttöjohto & pistoke	Strömkabel &	Power cable & plug	30200	
16	Vedonpoistaja	Dragavlastning	Strain reliever	36920 + 36921	
17	Huonetermostaatti &	Rumstermostat &	Room thermostat & knob	20220 & 20577	
18	Tuntoelimen pidin	Fäste, givare	Bracket, sensor	37910	
19	Kytkin, puhallintoiminta	Brytare, fläktfunktion	Switch, fan function	26150	
21	Lämpötilan rajoitin	Temperaturbegränsare	Overheat limit switch	21200	
22	Käyttökytkin & nuppi	Driftbrytare & knapp	Control switch & knob	27440 & 27445	
23	Kontaktori, 2 kpl	Kontaktor, 2 stk	Contactor, 2 ea.	22663	
24	Riviliitin, 6 mm ²	Kopplingsplint, 6 mm ²	Terminal block, 6 mm ²	36702	
25	Jälkituuletustermostaatti	Efterkyllningstermostat	Cooldown thermostat	21100	
26	Puhallusrajoitin	Utblåsbegränsare	Discharge limiter	21201	
28	Suojaengas	Skyddsring	Guard ring	36809	

10. OSALUETTELO - KOMPONENTFÖRTECKNING - PART LIST

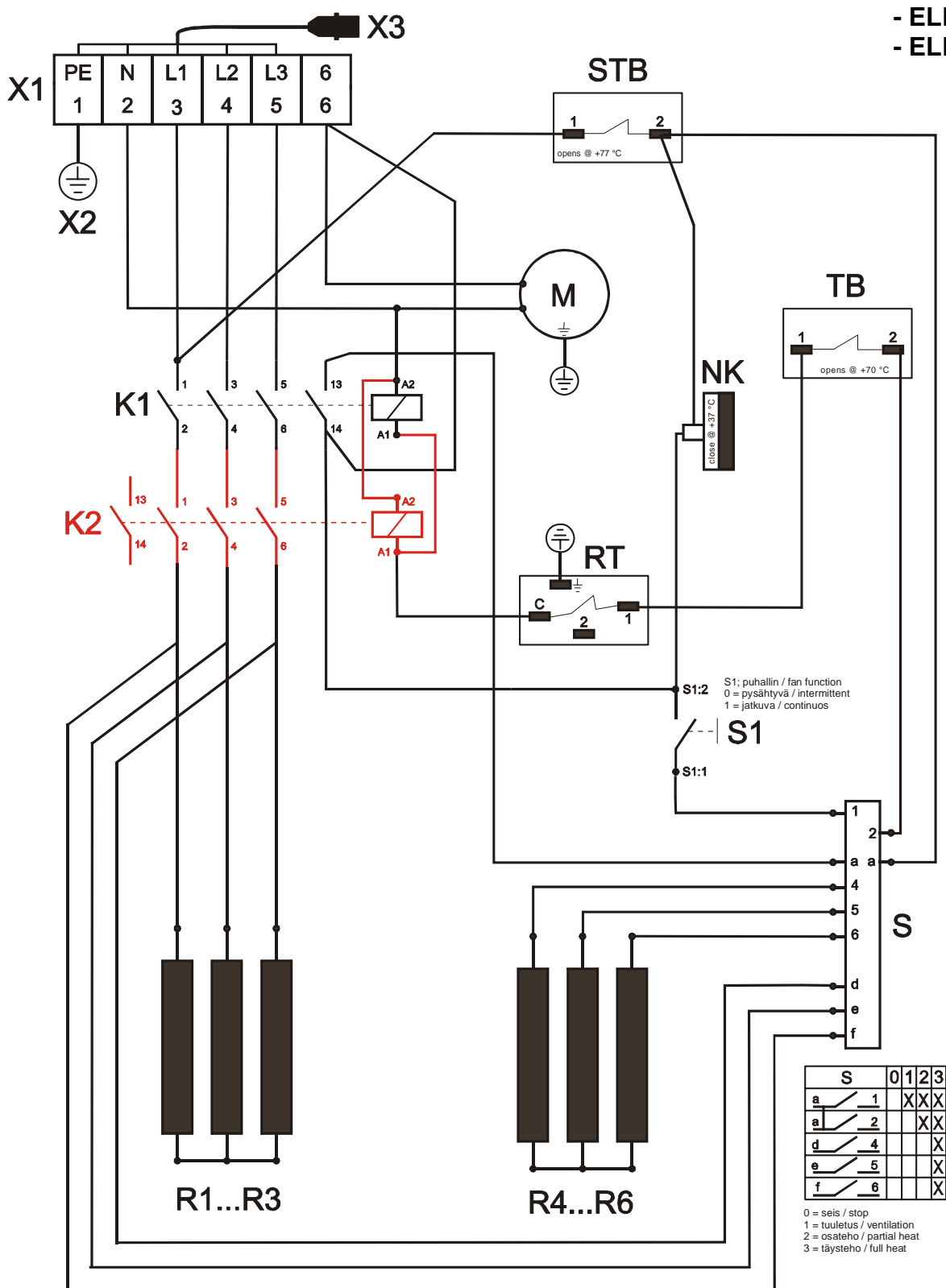
- ELKOMAT 18



Pos.	Suomi	Svenska	English	Osa/del/part #
1	Kahva	Handtag	Handle	80100
2	Ulkovaippa	Yttermantel	Outer mantle	402113
3	Sisävaippa & muuntoyhde	Innermantel & kona	Inner mantle & reducer	402114 & 69105
4	Pohjalevy	Bottenplåt	Bottom plate	402112
5	Tukijalka (2)	Stöd (2)	Support leg (2)	402115
6	Puhalluspääty	Gavel, utblåsning	Front panel	402110
7	Puhalusverkko	Galler, fram	Front grill	83370
8	Imupääty	Gavel, insugning	Rear panel	402111
9	Vastus, 2 kW (9)	Motstånd, 2 kW (9)	Heating element, 2 kW (9)	42320
10	n/a	n/a	n/a	n/a
11	Puhallinsiipi, Ø 300/22	Fläktjhul, Ø 300/22	Fan blade, Ø 300/22	16400
12	n/a	n/a	n/a	n/a
13	Kytkinkappale (Ø7 mm)	Kopplingsdel (Ø7 mm)	Fan hub (Ø7 mm axle)	17997
14	Puhallinmoottori	Fläktmotor	Fan motor	14200
15	Syöttöjohto & pistoke	Strömkabel & stickpropp	Power cable & plug	30260
16	Vedonpoistaja	Dragavlastning	Strain reliever	36920 + 36921
17	Huonetermostaatti & nuppi	Rumstermostat & knapp	Room thermostat & knob	20220 & 20577
18	Tuntoelimen pidin	Fäste, givare	Bracket, sensor	37910
19	Kytkin, puhallintoiminta	Brytare, fläktfunktion	Switch, fan function	26150
20	Lämpötilan rajoitin	Temperaturbegränsare	Overheat limit switch	21400
21	Tuntoelimen pidin	Fäste, givare	Bracket, sensor	82770
22	Käyttökytkin & nuppi	Driftbrytare & knapp	Control switch & knob	27440 & 27445
23	Kontaktori, 3 kpl	Kontaktor, 3 stk	Contactor, 3 ea.	22663
24	Riviliitin, 16 mm ²	Kopplingsplint, 16 mm ²	Terminal block, 16 mm ²	36704
25	Jälkituuletustermostaatti	Efterkylningsstermostat	Cooldown thermostat	21100
26	Puhalusrajoitin	Utblåsbegränsare	Discharge limiter	20550
27	Tuntoelimen pidin	Fäste, givare	Bracket, sensor	82780
28	Suojarengas (2)	Skyddsring (2)	Guard ring (2)	36809

11. SÄHKÖKAAVIOT - ELSCHEMAN - WIRING DIAGRAMS

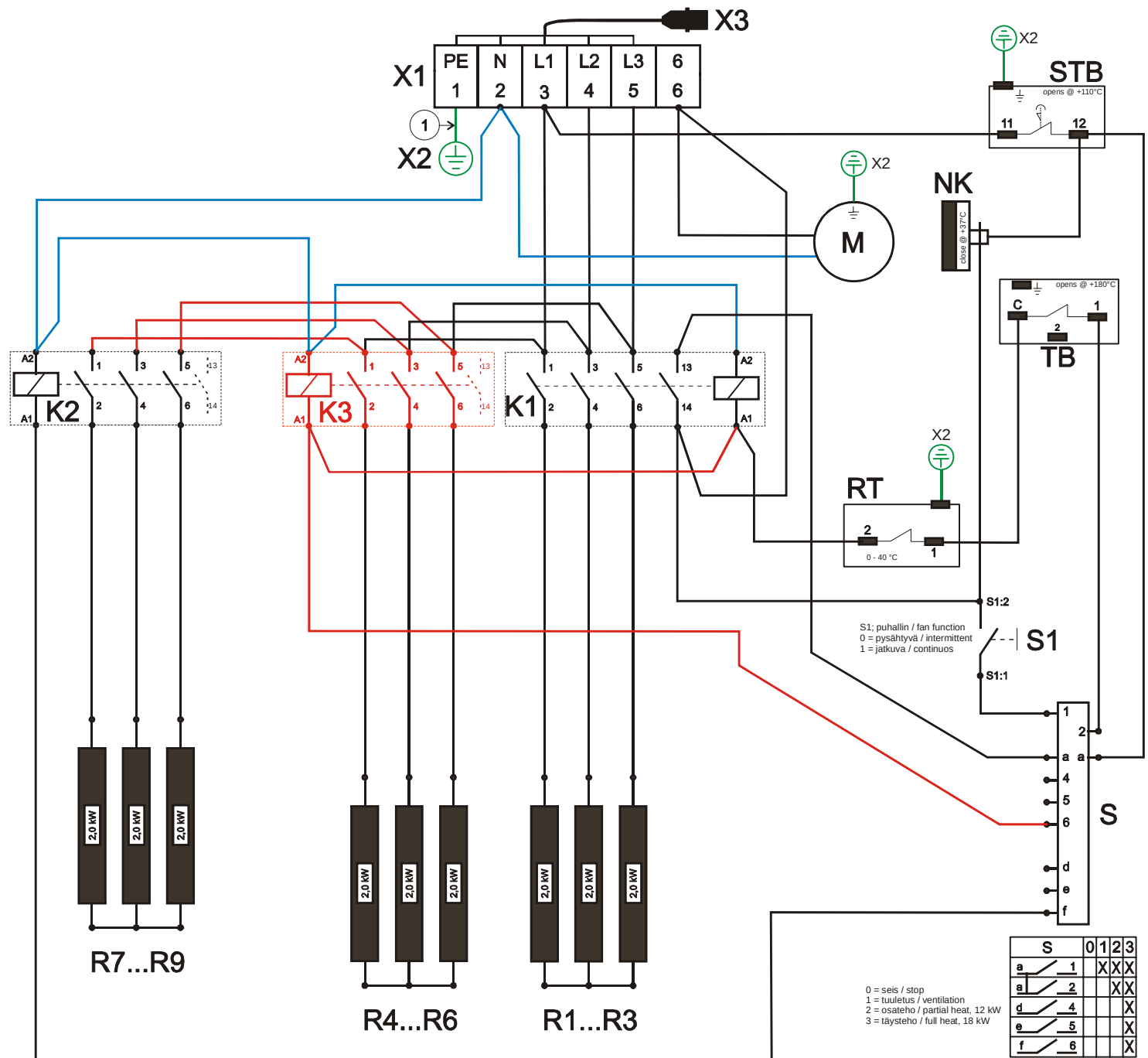
- ELKOMAT 6
- ELKOMAT 9



Pos.	Suomi	Svenska	English	ELKOMAT 6		ELKOMAT 9	
				Osa/del/part #			
K1, K2	Kontaktori	Kontaktor	Contactor			22663	
M	Puhallinmoottori	Fläktmotor	Fan motor	14104		14140	
NK	Jälkituuletustermostaatti	Efterkyllningstermostat	Cooldown thermostat		21100		
R1...R6	Vastus, 1 kW/230 V	Motstånd, 1 kW/230 V	Heating element, 1 kW/230 V	42100, 42200	n/a		
R1...R6	Vastus, 1,5 kW/230 V	Motstånd, 1,5 kW/230 V	Heating element, 1,5 kW/230 V	n/a		42250	
RT	Huonetermostaatti	Rumstermostat	Room thermostat		20220		
S	Käyttökytkin	Driftbrytare	Control switch		27440		
S1	Kytkin, puhallintoiminta	Brytare, fläktfunktion	Switch, fan function		26150		
STB	Lämpötilan rajoitin	Temperaturbegränsare	Overheat limit switch		21200		
TB	Puhallusrajoitin	Utblåsbegränsare	Discharge limiter		21201		
X1	Rivillitint	Kopplingsplint	Terminal block		36702		
X2	Maadoitusliitin	Jordningsplint	Grounding block		—		
X3	Syöttöjohto & pistoke	Strömkabel & stickpropp	Power cable & plug		30200		

11. SÄHKÖKAAVIOT - ELSCHEMAN - WIRING DIAGRAMS

ELKOMAT 18



Pos.	Suomi	Svenska	English	Osa/del/part #
K1-K3	Kontaktori	Kontaktor	Contactor	22663
M	Puhallinmoottori	Fläktmotor	Fan motor	14200
NK	Jälkituuletustermostaatti	Efterkylningsstermostat	Cooldown thermostat	21100
R1...R9	Vastus, 2 kW/230 V	Motstånd, 2 kW/230 V	Heating element, 2 kW/230 V	42320
RT	Huonetermostaatti	Rumstermostat	Room thermostat	20220
S	Käyttökytkin	Driftbrytare	Control switch	27440
S2	Kytkin, puhallintoiminta	Brytare, fläktfunktion	Switch, fan function	26150
STB	Lämpötilan rajoitin	Temperaturbegränsare	Overheat limit switch	21400
TB	Puhallusrajoitin	Utblåsbegränsare	Discharge limiter	20550
X1	Riviliitin	Kopplingsplint	Terminal block	36704
X2	Maadoitusliitin	Jordningsplint	Grounding block	—
X3	Syöttöjohto & pistoke	Strömkabel & stickpropp	Power cable & plug	30260