

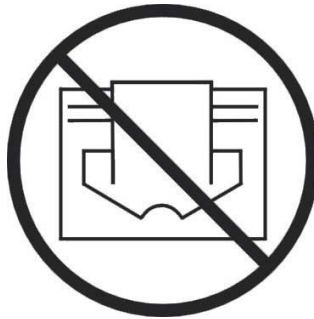
NL - Instructieboekje  
DE - Bedienungsanleitung  
EN - Instruction booklet  
FR - Manuel d'utilisation  
SV - Instruktionsbok  
CS - Návod k obsluze  
SK - Návod na použitie  
RO - Broşură cu instrucțiuni



## RK2009Turbo



oliegevulde radiatorkachel  
Öl-Standheizung  
oil filled radiator heater  
Radiateur à bain d'huile  
oljefyllt värmeelement  
Olejové radiátorové topení  
olejový radiátorový ohrievač  
Radiator cu ulei



- NL Dit symbool op uw apparaat betekent: niet afdekken!
- EN This symbol on your device means: do not cover!
- DE Dieses Symbol auf Ihrem Gerät bedeutet: Nicht abdecken!
- FR Ce symbole sur votre appareil signifie : ne pas couvrir !
- DA Dette symbol betyder: Må ikke tildækkes!
- SV Den här symbolen betyder: får ej övertäckas!
- NO Dette symbolet på apparatet betyr: Må ikke dekkes til!
- FI Tämä laitteessa oleva symboli tarkoittaa: ei saa peittää!
- HU A készülékén lévő szimbólum jelentése: ne takarja le!
- CS Tento symbol na vašem zařízení znamená: nezakrývejte!
- PL Ten symbol na urządzeniu oznacza: nie zakrywać!
- SK Tento symbol na vašom zariadení znamená: nezakrývajte!
- RO Aceast simbol care apare pe aparatul dumneavoastră înseamnă: nu acoperiți!
- RU Этот символ на вашем устройстве означает: не накрывать!
- IT Questo simbolo sul dispositivo indica: non coprire!

## Nederlands

### Technische gegevens

Type	<b>RK2009Turbo</b>	
Aansluitspanning	Volt/Hz	220-240 / 50
Max. vermogen	Watt	2000
Instelmogelijkheden	Watt	800-1200-2000
Vermogen turbo	Watt	400
Aantal vinnen		9
Afmetingen	cm	43 x 16/24 x 65 cm
Gewicht	kg	12

### Algemene veiligheidsvoorschriften

1. Lees voor gebruik dit instructieboekje zorgvuldig en geheel door.
2. Controleer voor gebruik uw nieuwe kachel (incl. kabel en stekker) op zichtbare beschadigingen. Neem een beschadigde kachel niet in gebruik maar biedt hem uw leverancier aan ter vervanging.
3. Deze kachel is uitsluitend bedoeld voor normaal huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat alleen voor bijverwarming in huis.
4. Deze kachel is niet geschikt voor gebruik in natte of vochtige ruimtes als badkamers, wasruimtes enz. Plaats hem niet in de nabijheid van een kraan, badkuip, douche, zwembad, fonteintje o.i.d., zorg ervoor dat hij nooit in water kan vallen en voorkom dat water de kachel binnendringt. Mocht de kachel toch ooit in water vallen, neem dan éérst de stekker uit het stopcontact! Een inwendig nat geworden kachel niet meer gebruiken maar ter reparatie aanbieden. Dompel kachel, snoer of stekker nooit in water of andere vloeistof en raak de kachel nooit met natte handen aan.
5. Aansluitspanning en frequentie, vermeld op het apparaat, dienen overeen te komen met die van het te gebruiken stopcontact. De elektrische installatie dient beveiligd te zijn met een aardlekschakelaar (max. 30 mAmp.). Om overbelasting en doorgebrande zekeringen te voorkomen geen andere apparatuur op hetzelfde stopcontact of dezelfde elektrische groep aansluiten als waar de kachel op aangesloten is.
6. Rol de elektrokabel volledig af voor u de stekker in het stopcontact steekt, en zorg ervoor dat hij nergens met de kachel in contact komt of anderszins heet kan worden. Leid de kabel niet onder tapijt door, bedek hem niet met matten, lopertjes o.i.d. en houd de kabel buiten de looproute. Zorg ervoor dat er niet op getrapt wordt en er geen meubels op worden gezet. Leid de kabel niet om scherpe hoeken en wind hem na gebruik niet te strak op!

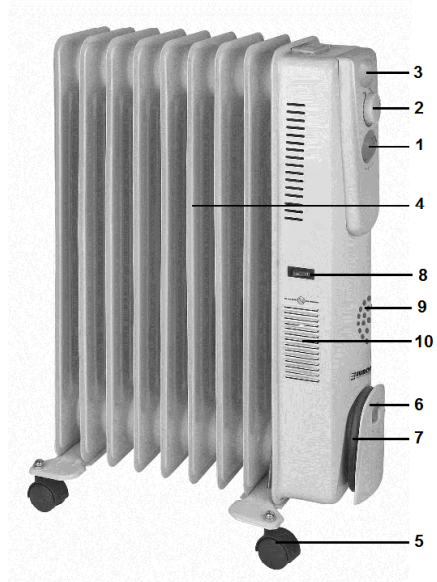
7. Het gebruik van een verlengsnoer wordt afgeraden omdat dit oververhitting en brand kan veroorzaken. Is het gebruik van een verlengsnoer onvermijdelijk, zorg dan voor een onbeschadigd, goedgekeurd verlengsnoer met een minimale doorsnee van 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> en een toegestaan vermogen van minimaal 2000 Watt/10Amp. Rol het snoer altijd geheel af om oververhitting te voorkomen!
8. Gebruik de kachel niet buitenhuis en niet in ruimtes, kleiner dan 10 m<sup>3</sup>.
9. Een kachel bevat inwendig hete en/of gloeiende en vonkende delen. Gebruik hem dus niet in een omgeving waar brandstoffen, verf, ontbrandbare vloeistoffen en/of gassen enz. worden bewaard.
10. Gebruik de kachel niet vlakbij of gericht op meubels, dieren, gordijnen, papier, kleding, beddengoed of andere brandbare zaken. Houd dit minstens 1 meter van de kachel verwijderd! Plaats de kachel niet vlakbij- onder- of gericht op een stopcontact en niet in de buurt van open vuur of warmtebronnen. De lucht rond een kachel moet vrij kunnen circuleren. Plaats hem dus niet te dicht op muren of grote voorwerpen en niet onder een plank, kast o.i.d.
11. **Bedeck een kachel nooit!** Aanzuig- en uitblaasopeningen mogen op geen enkele wijze worden geblokkeerd, om brand te voorkomen. Gebruik de kachel dus ook nooit om kleding op te drogen of iets op te zetten en plaats hem niet op zachte oppervlakken als een bed of hoogpolig tapijt, waardoor openingen afgesloten kunnen raken.
12. Voorkom dat vreemde voorwerpen door de ventilatie- of uitblaasopeningen de kachel binnendringen. Dit kan een elektrische schok, brand of beschadiging veroorzaken.
13. Laat een werkende kachel nooit zonder toezicht achter maar schakel hem éérst uit en neem vervolgens de stekker uit het stopcontact. Altijd stekker uit het stopcontact als de kachel niet in gebruik is! Pak de stekker daartoe in de hand; trek nooit aan het koord! Schakel altijd de kachel uit, neem de stekker uit het stopcontact en laat de kachel eerst afkoelen wanneer u:
  - de kachel wilt schoonmaken
  - onderhoud aan de kachel wilt uitvoeren
  - de kachel aanraakt of verplaatst. Gebruik daarvoor de handgreep!
14. Deze kachel wordt heet tijdens het gebruik. Om brandwonden te voorkomen niet met de blote huid de hete oppervlakken aanraken!
15. Stel de kachel niet automatisch in werking d.m.v. een tijdklok o.i.d. Voor gebruik dient er altijd op veilige omstandigheden te worden gecontroleerd!
16. Zorg voor zorgvuldig toezicht wanneer dit apparaat wordt gebruikt in de aanwezigheid van kinderen, handelings-

**onbekwame personen of huisdieren.** Kinderen, jonger dan 3 jaar dienen uit de buurt te worden gehouden, tenzij er continu toezicht op hen is. Kinderen, ouder dan 3 jaar maar jonger dan 8 jaar mogen het apparaat uitsluitend aan- of uitschakelen als het apparaat op zijn normale werkplek staat of geïnstalleerd is en wanneer er toezicht op hen wordt gehouden of wanneer zij instructies hebben ontvangen aangaande het op veilige wijze gebruiken van het apparaat en begrijpen welke gevaren eraan verbonden zijn. Kinderen, ouder dan 3 jaar maar jonger dan 8 jaar mogen niet de stekker in het stopcontact steken, niet het apparaat regelen of reinigen en er geen gebruikersonderhoud aan uitvoeren. Dit apparaat is niet geschikt om te worden bediend door kinderen of personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of door personen zonder kennis of ervaring met dit apparaat. Dit apparaat kan door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt wanneer er toezicht op hen wordt gehouden of wanneer zij instructies hebben ontvangen aangaande het op veilige wijze gebruiken van het apparaat en begrijpen welke gevaren eraan verbonden zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

- 17. Houd de kachel schoon.** Stof, vuil en/of aanslag in de kachel is een veelvoorkomende reden voor oververhitting. Zorg ervoor dat dergelijke neerslag regelmatig wordt verwijderd.
- 18. Stel het apparaat niet in werking wanneer u beschadigingen constateert aan apparaat, elektrokabel of stekker, of wanneer het slecht functioneert, is gevallen of op andere wijze een storing vertoont.** Breng het complete apparaat terug naar uw leverancier of een erkend elektricien voor controle en/of reparatie. Vraag altijd om originele onderdelen. Het apparaat (incl. elektrokabel en stekker) mag uitsluitend worden geopend en/of gerepareerd door daartoe bevoegde en gekwalificeerde personen. Gebruik geen toevoegingen/accessoires op de kachel, die niet zijn aanbevolen of geleverd door de fabrikant.
- 19. De kachel is gevuld met een bepaalde hoeveelheid speciale olie;** reparaties die opening van de oliecontainers vereisen mogen alleen door de fabrikant of één van zijn servicepunten worden uitgevoerd! Consulteer hen wanneer u een olielek vermoedt.
- 20. Gebruik de kachel uitsluitend voor het doel waarvoor hij is ontworpen en op de wijze zoals beschreven in dit instructieboekje.**

Afwijkingen van 19 & 20 kunnen schade, brand en/of persoonlijk letsel veroorzaken. Zij doen de garantie vervallen en leverancier, importeur en/of fabrikant aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de gevolgen!

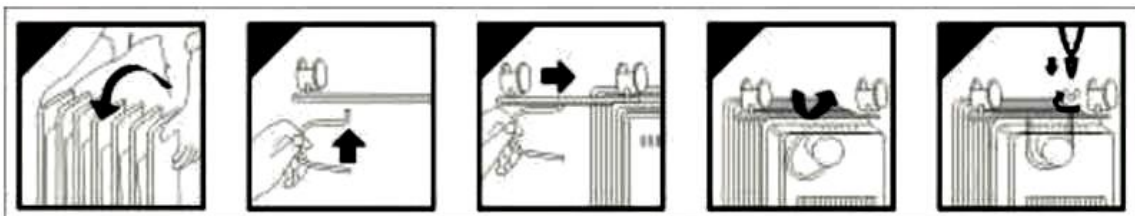
## Beschrijving



- 1 – Vermogenschakelaars
- 2 – Thermostaatknop
- 3 – Handgreep
- 4 – Oliegevulde vinnen
- 5 – Zwenkwielen
- 6 – Haspel elektrokabel met stekkerbevestiging
- 7 – Elektrokabel met stekker
- 8 – Turboknop
- 9 – Aanzuigrooster turbo
- 10 – Uitblaasrooster turbo

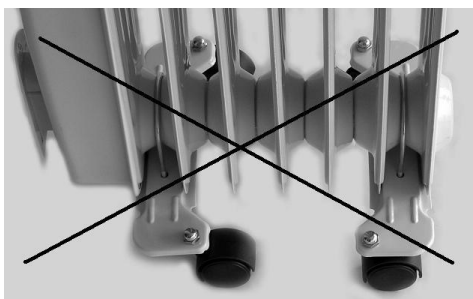
## Opbouw, Plaats en Aansluiting

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal en houd het buiten het bereik van kinderen. Controleer na verwijdering van de verpakking of het apparaat geen beschadigingen of tekenen die op een fout/defect/storing kunnen wijzen, vertoont. Gebruik het apparaat in geval van twijfel niet, maar wend u tot uw leverancier ter controle / vervanging.



- Schroef de 2 x 2 zwenkwielen (3) met de 4 dopmoertjes (2) op de uiteinden van de beide wielsteunen (1). De wielen aan de holle kant!.
- Zet de kachel ondersteboven (pas op voor krassen op de lak of de ondergrond!).
- Bevestig de beide steunen (met elk 2 zwenkwieljes) aan de radiator. Schuif daartoe de U-vormige bouten aan beide zijden tussen de buitenste vinnen van de radiator, het schroefdraadeinde en de bocht naar buiten gericht.
- Schuif de steunen (met de zwenkwieljes) eerst over de bocht en vervolgens over het schroefdraadeinde.

**Let op: de wieltjes zo ver mogelijk uit elkaar!**



6



- Zet de kachel weer rechtop, met de wielen naar beneden.

**Waarschuwing:** gebruik de kachel alleen wanneer hij rechtop staat, met de wielen aan de onderzijde bevestigd (zoals afgebeeld op de voorkant van dit boekje). Elke andere positie is gevaarlijk!

- Kies een geschikte plaats voor de kachel, minimaal een meter verwijderd van alle obstructies, muren en brandbare materialen (zie ook de veiligheidsvoorschriften).
- Zorg ervoor dat de kachel altijd rechtop op een stevige, vlakke en horizontale ondergrond staat. Nooit op een bed, bank, hoogpolig tapijt enz.!
- Check of het te gebruiken stopcontact dezelfde spanning afgeeft als vermeld staat op het typeplaatje van de kachel, en voorzien is van een randaarde.

### **Ingebruikname en Werking**

- Zet de vermogensschakelaars uit (onderkant niet ingedrukt) en de thermostaatknop op HIGH (maximaal).
- Steek nu de stekker geheel in het stopcontact.
- Stel de kachel in werking door één of beide vermogensschakelaars op I c.q. II te zetten. Het/de lampje(s) op de betreffende schakelaar(s) gaat(n) branden en de kachel begint te werken. Voor langzaam opwarmen, lichte temperatuurverhoging of kleine ruimte kiest u stand I (800W). Voor snel opwarmen, grotere temperatuurverhoging of grotere ruimte kiest u stand II (1200W). I en II samen geeft vol vermogen (2000W).
- Als de ruimte de gewenste temperatuur heeft bereikt draait u de thermostaatknop richting LOW tot u een klik hoort. Wanneer u de knop op deze stand laat staan zal de kachel de huidige temperatuur handhaven door regelmatig in- en uit te schakelen. Bij inschakeling zal/zullen de lampje(s) gaan branden. Door de thermostaatknop naar links / rechts te draaien verhoogt / verlaagt u de ingestelde temperatuur.
- Indien gewenst kunt u de kachel nu op een lager vermogen zetten.
- Om uit te schakelen zet u de vermogensschakelaars uit (terugdrukken). De kachel beëindigt zijn werking. Neem nu de stekker uit het stopcontact.
- Let op: een oliegevulde radiator koelt slechts langzaam af. Geef hem daartoe voldoende tijd voordat u hem aanraakt of verplaats (handgreep gebruiken!).

### **Turbo**

De RK2009Turbo is voorzien van een extra keramisch verwarmingselement (400W) met een ingebouwde ventilator, die warme lucht de ruimte in kan blazen. Turbo starten: turboknop op I (lampje brandt); turbo stoppen: turboknop op 0 (lampje uit).

### **Beveiligingen**

Het kacheltje is voorzien van een **omvalbeveiliging** die het kacheltje uitschakelt wanneer het onverhoeds om mocht vallen. Wanneer u het vervolgens weer rechtop zet herstelt het zijn werking, maar schakelt het eerst uit, neem de stekker uit het stopcontact en controleer de kachel op beschadigingen. Bij beschadiging of afwijkend functioneren niet gebruiken maar ter controle/reparatie aanbieden!

**De oververhittingbeveiliging** schakelt het kacheltje uit wanneer het inwendig te heet wordt. Dat kan gebeuren wanneer het kacheltje zijn warmte onvoldoende kan afgeven of te weinig frisse lucht kan aanzuigen. Doorgaans is de oorzaak dus (gedeeltelijke) afdekking van het kacheltje, verstopping van de aanzuig- en/of uitblaasroosters, plaatsing te dicht bij bijv. een muur enz. Als de oververhittingbeveiliging de kachel heeft uitgeschakeld dient u de vermogenschakelaars op 'O' (uit) te zetten en de stekker uit het stopcontact te nemen. Geef de kachel tijd om af te koelen, neem de reden van de oververhitting weg en stel de kachel weer in gebruik. Wanneer het probleem blijft optreden of u geen reden voor de oververhitting kunt vinden, de kachel onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact nemen. Neem contact op met een servicepunt voor reparatie.

### **Schoonmaak en Onderhoud**

Houd het kacheltje schoon. Neerslag van stof en vuil in het apparaat is een veelvoorkomende reden van oververhitting! Verwijder dat dus geregeld. Schakel voor schoonmaak- of onderhoudswerk het kacheltje uit, neem de stekker uit het stopcontact en laat het kacheltje afkoelen.

- Neem de buitenzijde van het kacheltje regelmatig af met een droge of goed- uitgewrongen vochtige doek. Gebruik geen scherpe zeep, sprays, schoonmaak- of schuurmiddelen, was, glansmiddelen of enige chemische oplossing!
- Zuig met de stofzuiger voorzichtig stof en vuil uit de roosters.
- De kachel bevat verder geen onderdelen die onderhoud behoeven.
- Ruim aan het eind van het seizoen de kache schoon op, z.m. in de originele verpakking. Plaats het rechtop op een koele, droge en stofvrije plaats.
- Wanneer het kacheltje uiteindelijk versleten (of eerder onherstelbaar beschadigd) is, hoort het niet tussen het huishoudelijke afval. Breng het naar een door uw gemeente aangewezen inzamelpunt van elektrische apparatuur, waar men er zorg voor zal dragen dat evt. nog het te gebruiken materialen tot hun bestemming komen.

### **CE - verklaring**

Hierbij verklaart **Euromac bv., Genemuiden-NL** dat het product **oliegevulde radiatorkachel**, merk **EUROM**, type **RK2009Turbo** voldoet aan de LVD-richtlijn 2014/35/EU en aan de EMC-richtlijn 2014/30/Eu en in overeenstemming is met de onderstaande normen:

EN 60335-1:2012+A11 :2014  
EN 60335-2-30:2009+A11 :2012  
EN 62233:2008  
**RoHS 2011/65/EU**

EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011  
EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 29-04-2016  
W.J. Bakker, alg. dir.



## Deutsch

### Technische Daten

Typ	<b>RK2009Turbo</b>	
Anschlussspannung	Volt/Hz	220-240 / 50
Maximale Leistung	Watt	2000
Einstellungsmöglichkeiten	Watt	800-1200-2000
Leistung Turbo	Watt	400
Anzahl der Finnen		9
Maße:	cm	43 x 16/24 x 65 cm
Gewicht	kg	12

### Allgemeine Sicherheitsvorschriften

1. Lesen Sie dieses Handbuch vor der Benutzung sorgfältig durch.
2. Kontrollieren Sie Ihren neuen Heizlüfter (inkl. Anschlussleitung und Stecker) auf sichtbare Beschädigungen. Nehmen Sie einen beschädigten Heizlüfter nicht in Betrieb, sondern bitten Sie Ihren Lieferanten um Austausch.
3. Dieser Heizlüfter eignet sich ausschließlich für die normale Haushaltsanwendung. Benutzen Sie das Gerät nur als zusätzliche Heizung im Haus.
4. Dieser Heizlüfter ist nicht geeignet für die Anwendung in nassen oder feuchten Räumen, wie Badezimmern, Waschräumen usw. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserhähnen, Badewannen, Duschen, Schwimmbecken, Waschbecken oder dergleichen auf; sorgen Sie dafür, dass das Gerät niemals ins Wasser fallen kann und verhindern Sie, dass Wasser in das Gerät eindringt. Sollte der Heizlüfter doch inwendig nass werden, entfernen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose! Benutzen Sie ein inwendig nass gewordenes Gerät nicht mehr, sondern lassen Sie dieses reparieren. Tauchen Sie Heizlüfter, Anschlussleitung oder Stecker niemals in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten und berühren Sie das Gerät niemals mit nassen Händen.
5. Die auf dem Gerät genannte Anschlussspannung und die Frequenz müssen der benutzten Steckdose entsprechen. Die elektrische Installation muss mit einem Leitungsschutzschalter (max. 30 mAmp.) gesichert sein. Um Überlastung und durchgebrannte Sicherungen zu vermeiden, schließen Sie keine anderen Geräte an dieselbe Steckdose oder denselben elektrischen Stromkreis, an die/den der Heizlüfter angeschlossen ist.
6. Rollen Sie die Anschlussleitung komplett ab, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken und sorgen Sie dafür, dass sie nirgendwo mit dem Gerät in Kontakt kommt oder auf

andere Weise heiß werden kann. Führen Sie die Anschlussleitung nicht unter einem Teppich durch, bedecken Sie sie nicht mit Matten, Läufern und dergleichen und halten Sie die Anschlussleitung außerhalb des Laufwegs. Sorgen Sie dafür, dass nicht darauf getreten wird und keine Möbel darauf gestellt werden. Führen Sie die Anschlussleitung nicht um scharfe Ecken und wickeln Sie sie nach der Benutzung nicht zu straff auf.

7. **Vom Gebrauch einer Verlängerungsleitung wird abgeraten, weil diese Überhitzung und Brand verursachen kann.** Ist die Benutzung einer Verlängerungsleitung unvermeidbar, achten Sie auf eine unbeschädigte, geprüfte Verlängerungsleitung mit einem Mindestdurchmesser von  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  und einer zulässigen Leistung von mindestens 2000 Watt/10 Amp. Rollen Sie die Leitung immer komplett ab, um Überhitzung zu vermeiden!
8. **Verwenden Sie die Anschlussleitung nicht außer Haus und nicht in Räumen, die kleiner als  $10 \text{ m}^3$  sind.**
9. **Ein Heizlüfter enthält inwendig heiße und/oder glühende und funkende Teile.** Benutzen Sie ihn daher nicht in einer Umgebung, in der Brennstoffe, Farbe, entflammbare Flüssigkeiten und/oder Gase usw. gelagert werden.
10. **Benutzen Sie den Heizlüfter nicht in der Nähe von oder gerichtet auf Möbel, Tiere, Gardinen, Papier, Kleidung, Bettwäsche oder sonstiger brennbarer Gegenstände.** Halten Sie mindestens 1 m Abstand vom Heizlüfter! Platzieren Sie den Heizlüfter nicht in der Nähe, unter oder auf eine Steckdose gerichtet und nicht in der Nähe eines offenen Feuers oder einer Wärmequelle. Die Luft rund um einen Heizlüfter muss frei zirkulieren können. Platzieren Sie ihn daher nicht nahe an Wänden oder großen Gegenständen und nicht unter Brettern, Schränken oder dergleichen.
11. **Bedecken Sie den Heizlüfter niemals!** Lüftungsöffnungen dürfen auf keine Weise blockiert werden, um Brand zu vermeiden. Verwenden Sie den Heizlüfter daher auch niemals, um Kleidung zu trocknen oder etwas darauf zu stellen und platzieren Sie ihn nicht auf weichen Oberflächen wie Betten oder hochflorigen Teppichen, wodurch Öffnungen verschlossen werden können.
12. **Verhindern Sie, dass fremde Gegenstände durch die Ventilationsöffnungen in den Heizlüfter gelangen können.** Dies kann zu einem elektrischen Schlag, Brand oder Beschädigung führen.
13. **Lassen Sie einen laufenden Heizlüfter niemals unbeaufsichtigt, sondern schalten Sie ihn zuerst aus und entfernen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.** Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn der Heizlüfter nicht benutzt wird. Nehmen Sie den Stecker dazu in die Hand, ziehen Sie niemals an der Anschlussleitung. Schalten Sie den Heizlüfter immer zuerst aus, bevor Sie den

Stecker aus der Steckdose ziehen und lassen Sie den Heizlüfter erst abkühlen, wenn Sie:

- den Heizlüfter sauber machen möchten
- Wartungsarbeiten am Heizlüfter ausführen möchten
- den Heizlüfter berühren oder verstellen. Benutzen Sie dazu den Handgriff.

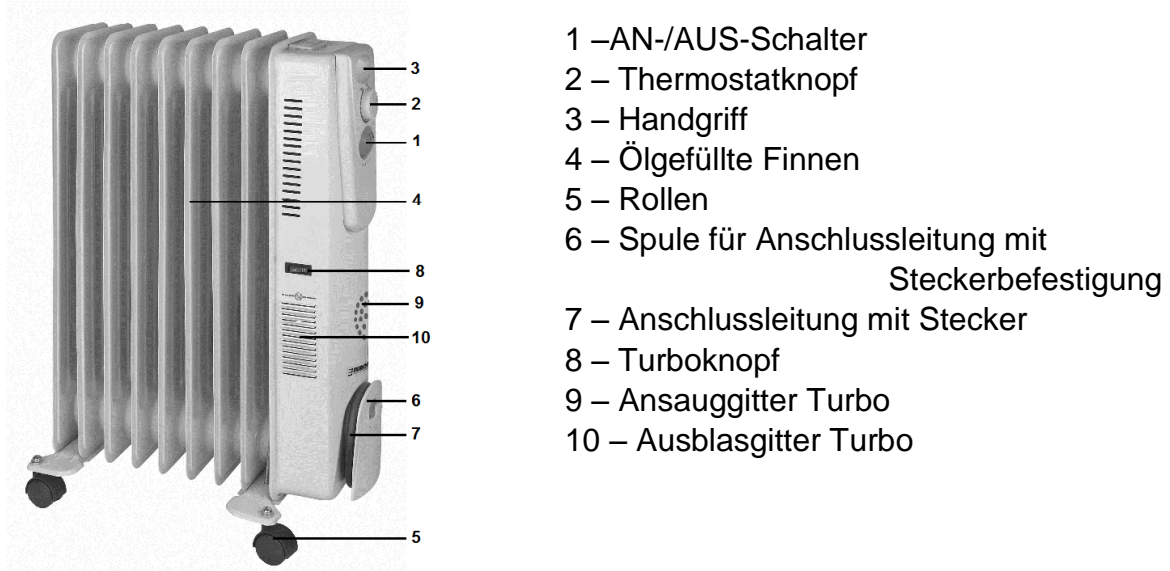
14. **Dieser Heizlüfter wird während der Benutzung heiß.** Um Brandwunden zu vermeiden, berühren Sie nicht mit der bloßen Haut die heißen Flächen!
15. **Setzen Sie den Heizlüfter nicht automatisch mit einer Zeituhr oder dergleichen in Betrieb.** Vor der Benutzung immer auf sichere Bedingungen achten.
16. **Sorgen Sie für gute Aufsicht, falls der Heizlüfter in der Nähe von Kindern oder Behinderten betrieben wird.** Kinder jünger als 3 Jahre sind fern zu halten, es sei denn, sie werden ständig überwacht. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen. Dieses Gerät ist nicht geeignet, um durch Kinder oder Personen mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Behinderungen oder durch Personen ohne Wissen oder Erfahrung mit diesem Gerät bedient zu werden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
17. **Halten Sie den Heizlüfter sauber.** Staub, Schmutz und/oder Ablagerungen im Heizlüfter sind eine häufig auftretende Ursache für Überhitzung. Achten Sie darauf, dass diese Ablagerungen regelmäßig entfernt werden.
18. **Setzen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Sie Beschädigungen am Gerät, an der Anschlussleitung oder am Stecker feststellen oder wenn es schlecht funktioniert, heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise eine Störung anzeigt.** Bringen Sie das komplette Gerät zur Kontrolle und/oder Reparatur

zurück zu Ihrem Lieferanten oder einem anerkannten Elektriker. Bitten Sie immer um Originalersatzteile. Das Gerät (inkl. Anschlussleitung und Stecker) darf ausschließlich durch dazu befugte und qualifizierte Personen geöffnet und/oder repariert werden. Verwenden Sie keine Ergänzungen/Zubehörteile für den Heizlüfter, die nicht vom Hersteller empfohlen oder geliefert werden.

19. Die Öl-Standheizung ist mit einer bestimmten Menge speziellem Öl gefüllt; Reparaturen, bei denen der Ölbehälter geöffnet werden muss, dürfen nur vom Hersteller oder einer seiner Servicestellen ausgeführt werden! Bitte wenden Sie sich an diese, wenn Sie ein Ölleck vermuten.
20. Benutzen Sie den Heizlüfter ausschließlich für den Zweck, für den er entwickelt wurde und in der Weise, die in diesem Handbuch beschrieben wird.

Abweichungen von 19 & 20 können Schäden, Brände und/oder Verletzungen verursachen. Diese führen zu einem Garantieverfall. Lieferant, Importeur und/oder Hersteller übernehmen keine Haftung für die Folgen.

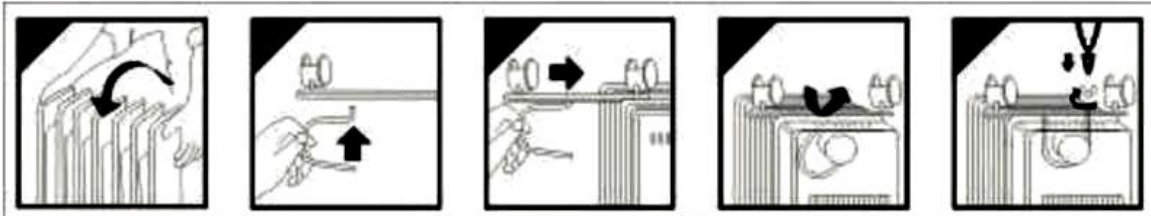
### **Beschreibung**



### **Aufbau, Standort und Anschluss**

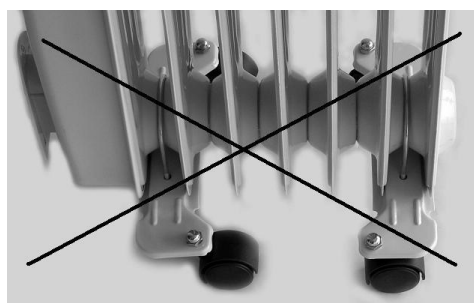
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und halten Sie es außer der Reichweite von Kindern. Kontrollieren Sie nach Entfernung der Verpackung, ob das Gerät Beschädigungen oder Anzeichen eines Fehlers/ Defekts oder einer Störung aufweist. Benutzen Sie das Gerät im Zweifelsfall nicht, sondern wenden Sie sich zur Kontrolle / für einen Austausch an Ihren Lieferanten.
- Schrauben Sie die 2 x 2 Lenkrollen (3) mit den 4 Hutmuttern (2) auf die beiden Lenkrollenstützen (1). Befestigen Sie die Rollen auf der nach außen gebogenen Seite der Stütze, die Lenkrollen zeigen nach außen!!

- Stellen Sie den Heizkörper auf den Kopf (Vorsicht vor Kratzern auf dem Lack oder Beschädigungen des Untergrunds!)



- Befestigen Sie die beiden Stützen (mit je 2 Lenkrollen) an der Standheizung. Dazu schieben Sie die beiden U-Bolzen jeweils zwischen die äußersten Rippen der Standheizung. Das Gewindeende und das nach außen gebogene Ende zeigen nach oben.
- Schieben Sie die Stützen (mit den Lenkrollen) zuerst über das nach außen gebogene Bolzenende und dann über das Gewindeende. Schrauben Sie anschließend alle Teile fest.

**Achtung! Die Lenkrollen sollten so weit wie möglich auseinander liegen!**



- Stellen Sie das Gerät wieder gerade auf, mit den Rollen nach unten.

**WARNHINWEIS: Benutzen Sie die Standheizung nur, wenn sie gerade steht und die Rollen an der Unterseite befestigt sind (so wie auf der Vorderseite dieses Handbuchs abgebildet). Jede andere Position ist gefährlich!**

- Wählen Sie einen geeigneten Standort für **die Standheizung**, mindestens einen Meter von allen Hindernissen, Wänden und brennbaren Materialien entfernt (siehe auch die Sicherheitsvorschriften).
- Sorgen Sie dafür, dass **die Standheizung** immer gerade auf einer stabilen, ebenen und waagerechten Oberfläche steht. Stellen Sie sie niemals auf Betten, Sofas, hochflorige Teppiche usw.!
- Überprüfen Sie, ob die Anschlussspannung und die Frequenz, die auf dem Gerät beschrieben stehen, mit denen der Steckdose übereinstimmen. Die elektrische Installation muss mit einem Leitungsschutzschalter gesichert sein.

### **Inbetriebnahme und Funktion**

- Stellen Sie den AN/AUS-Schalter aus (Unterseite nicht eingedrückt) und den Thermostatkopf auf HIGH (maximal).

- Stecken Sie dann den Stecker ganz in die Steckdose.
- Setzen Sie die Standheizung in Betrieb, indem Sie einen oder beide AN-/AUS-Schalter auf I bzw. II stellen. Die Lampe(n) des/der betreffenden Schalter(s) leuchtet/leuchten und die Standheizung läuft. Für langsames Erwärmen, eine leichte Temperaturerhöhung oder einen kleinen Raum wählen Sie Position I (800W). Für schnelles Erwärmen, eine größere Temperaturerhöhung oder einen größeren Raum wählen Sie Position II (1200W). I und II geben gemeinsam die volle Leistung (2000W).
- Wenn die gewünschte Temperatur erreicht wurde, stellen Sie den Thermostatknopf langsam zurück Richtung LOW, bis Sie ein Klicken hören. Wenn Sie den Knopf auf dieser Position stehen lassen, regelt die Standheizung die Temperatur durch regelmäßiges Ein- und Ausschalten. Beim Einschalten brennt/brennen die Leuchte/n. Indem der Thermostatknopf nach links/rechts gedreht wird, erhöht/reduziert sich die eingestellte Temperatur.
- Auf Wunsch können Sie die Standheizung jetzt auf eine niedrigere Leistung einstellen.
- Um das Gerät auszuschalten, stellen Sie den AN-/AUS-Schalter aus (zurückdrücken). Die Standheizung schaltet sich aus. Ziehen Sie danach den Stecker aus der Steckdose.
- Achtung! Eine Öl-Standheizung kühlt nur langsam ab. Lassen Sie sie ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren oder an einen anderen Ort stellen (Handgriff benutzen!)

## **Turbo**

Der RK2009Turbo ist mit einem zusätzlichen keramischen Heizelement (400 W) mit eingebautem Ventilator ausgestattet, der warme Luft in den Raum blasen kann. Sie schalten den Turbo hinzu, indem Sie den Turboschalter eindrücken (I), und Sie schalten sie durch erneutes Drücken aus, wodurch der Knopf wieder herauskommt.

## **Sicherungen**

Die Öl-Standheizung ist mit einer **Umfallsicherung** versehen, die die Standheizung ausschaltet, wenn sie unerwartet umfallen sollte. Wenn Sie sie danach wieder gerade aufstellen, nimmt sie ihren Betrieb wieder auf. Schalten Sie sie jedoch zunächst aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und kontrollieren Sie die Standheizung auf Beschädigungen. Benutzen Sie das Gerät bei Beschädigung oder abweichender Funktionstüchtigkeit nicht mehr, sondern geben Sie es zur Kontrolle/Reparatur.

**Die Überhitzungssicherung schaltet** die Standheizung **aus, wenn es im Inneren zu heiß wird.** Das kann geschehen, wenn die Standheizung ihre Wärme unzureichend abgeben oder zu wenig frische Luft ansaugen kann. In der Regel ist die Ursache (teilweise) Abdeckung der Standheizung, Verstopfung des Ansaug- und/oder Ausblasgitters, Schmutz, eine Platzierung zu dicht an z.B. einer Wand, usw. Wenn der Überhitzungsschutz die Standheizung ausgeschaltet hat, müssen Sie den AN-/AUS-Schalter auf 'O' (Aus) stellen und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Geben Sie der Standheizung Zeit abzukühlen, beheben Sie die Ursache der Überhitzung und setzen Sie die Standheizung wieder in Betrieb. Ist die Ursache nicht

klar und tritt die Überhitzung wiederholt auf, schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Geben Sie es einem autorisierten Fachmann zur Reparatur/Kontrolle.

### **Reinigung und Wartung**

Halten Sie das Gerät sauber. Ablagerungen von Staub und Schmutz im Gerät sind eine der häufigsten Ursachen für Überhitzung. Entfernen Sie diese also regelmäßig. Schalten Sie für Reinigungs- oder Wartungsarbeiten die Standheizung aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie die Standheizung abkühlen.

- Säubern Sie die Außenseite der Standheizung regelmäßig mit einem trockenen oder gut ausgewrungenem feuchten Tuch. Benutzen Sie keine scharfe Seife, Sprays, Reinigungs- oder Scheuermittel, Wachs, Glanzmittel oder sonstige chemische Lösungen.
- Saugen Sie mit dem Staubsauger vorsichtig Staub und Schmutz aus den Gittern.
- Die Standheizung enthält ansonsten keine weiteren Teile, die gewartet werden müssen.
- Räumen Sie die Standheizung am Ende der Saison weg, nach Möglichkeit in der Originalverpackung. Platzieren Sie sie gerade stehend an einem kühlen, trockenen und staubfreiem Ort.
- Wenn die Standheizung letztendlich verschlissen (oder eher unwiderrufbar beschädigt) ist, gehört sie nicht in den Haushaltsmüll. Bringen Sie sie an die von Ihrer Gemeinde angewiesene Sammelstelle für elektrische Geräte, wo Sorge dafür getragen wird, dass eventuell noch verwendbare Materialien wiederverwertet werden.

### **CE - Erklärung**

Hiermit erklärt **Euromac BV**, Genemuiden-NL, dass das Produkt **Öl-Standheizung**, Marke **EUROM, Typ RK2009Turbo** der Niedrig-Energierichtlinie 2014/35/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU entspricht und mit den unten stehenden Normen konform ist:

EN 60335-1:2012+A11 :2014	EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011
EN 60335-2-30:2009+A11 :2012	EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008
EN 62233:2008	EN 61000-3-2 :2014
<b>RoHS 2011/65/EU</b>	EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 29-04-2016

W.J. Bakker, alg. dir.



## English

### Technical data

Type		<b>RK2009Turbo</b>
Supply voltage	Volt/Hz	220-240 / 50
Maximum capacity	Watt	2000
Settings	Watt	800-1200-2000
Capacity Turbo	Watt	400
Number of fins		9
Dimensions	cm	43 x 16/24 x 65
Weight	kg	12

### General safety instructions

1. Before using the machine, carefully read this entire instruction manual.
2. Before using your new heater, check it, including cord and plug, for any visible damage. Do not use a damaged heater, but send it back to your dealer for replacement.
3. This heater is strictly intended for normal domestic use. Only use it as an additional heater in your home.
4. This heater is not suitable for use in wet or damp spaces such as bathrooms and laundry rooms. Do not place the heater in the vicinity of taps, bathtub, shower, pool, fountains or other sources of moisture. Make sure it cannot fall into water and prevent water from getting into the heater itself. If, at any time, the heater does fall into water, unplug it immediately! Do not use a heater that has a damp interior but have it repaired. Never immerse the heater, cord or plug in water and never touch it with wet hands.
5. The supply voltage and utility frequency, specified on the machine, need to match those of the socket that is used. The electrical installation needs to be protected by a residual current device (max. 30 mAmp). To prevent the circuit being overloaded and fuses being blown, make sure no other appliances are connected to the same socket or wired to the same electrical circuit as the heater.
6. Fully extend the cord before plugging in the heater. Make sure it does not come into contact with any part of the heater and prevent it from heating up any other way. Do not run the cord underneath carpeting; do not cover it with mats, carpet strips, or similar and make sure it is not placed in any passageways. Make sure the cord cannot be stepped on and that no furniture is placed on top of it. Do not lead the cord around sharp corners and do not roll it up too tightly after use!
7. If possible, do not use an extension cord, as this poses the risk of overheating and fire. If the use of an extension cord is

unavoidable, then make sure it is an undamaged, approved extension cord with a minimum diameter of 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> and a minimum permissible power of 2000 Watt/10Amp. To prevent overheating, always fully extend the cord!

8. **Do not use the heater outdoors and do not use it in spaces smaller than 10 m<sup>3</sup>.**
9. A heater contains hot and/or glowing and sparking components. Do not, therefore, use it in areas where fuels, paint, flammable liquids and/or gasses etc. are stored.
10. **Do not use the heater near or directly opposite furniture, animals, curtains, paper, clothes, bedding or other inflammable objects.** Keep them at least 1 metre away from the heater! Do not place the heater near, under, or directly opposite a socket and do not place near an open fire or other heat source. Make sure that the air around the heater can circulate freely. Do not place the heater too close to walls or large objects and do not place it under shelves, cupboards, and similar.
11. **Never cover a heater!** The heater's air inlets and outlets should never be obstructed in any way, so as to prevent the possibility of fire. Never use the heater to dry clothes and do not place anything on top of the heater. Do not place it on soft surfaces such as beds or deep-pile carpets, as they can block openings.
12. Prevent foreign objects from entering the heater via the venting or exhaust openings as this may lead to electric shock, fire or damage.
13. **Never leave the heater unattended when switched on.** Always switch it off before removing the plug from the socket. Always unplug the heater when not in use! Pull on the plug to remove from the socket, never pull on the cord! Always switch the heater off, unplug it and leave to cool down before:
  - cleaning the heater
  - carrying out maintenance on the heater
  - touching or moving the heater. Use the handle for this!
14. **This machine gets hot when it is in use.** To prevent burns, do not let bare skin come into contact with hot surfaces.
15. **Do not use a timer or a similar product to automatically switch on the heater.** Always perform safety checks before using the heater!
16. **Close supervision is necessary if the product is used near children or incapacitated persons.** Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8

years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

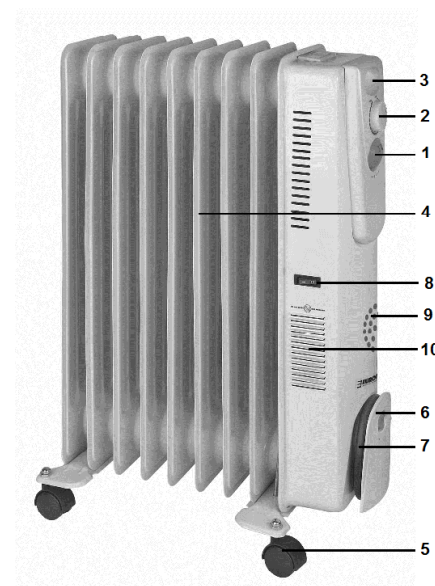
This appliance is not suitable to be operated by children or persons who have physical, sensory and/or mental limitations, or by persons who have no knowledge of, or experience with, this appliance. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

17. **Keep the heater clean.** Dust, dirt and/or a build up of deposits in the heater are a common cause of overheating. Make sure these deposits are removed regularly.
18. **Do not turn on the appliance if you have discovered damage to the appliance, cord or plug, if the appliance is malfunctioning, if it has been dropped or if there are signs of any other defect.** Return the complete product to the vendor or to a certified electrician for inspection and/or repair. Always ask for original parts. The appliance (incl. cord and plug) may only be opened and/or repaired by properly authorised and qualified persons. Do not use attachments and/or accessories, not recommended or supplied by the manufacturer.
19. **The heater is filled with special oil.** Repairs that involve opening the oil containers may only be carried out by the manufacturer or one of its service points. Consult them if you suspect an oil leak.
20. **Only use this heater for its intended purpose, and as described in this instruction manual.**

Not abiding by instructions 19 & 20 may lead to damage, fire and/or personal injuries. A failure to adhere to these rules also immediately nullifies the guarantee and vendor, importer and/or manufacturer do not take responsibility for any of the consequences!

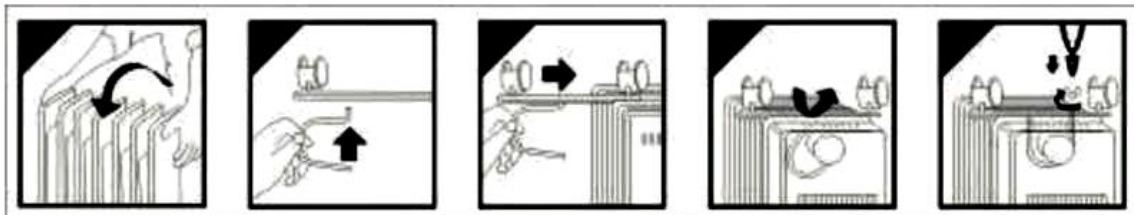
#### **Description**

- 1 – Power switches
- 2 – Thermostat dial
- 3 – Handle
- 4 – Oil filled fins
- 5 – Swivel casters
- 6 – Power cord spool with plug connection
- 7 – Powercord with plug
- 8 – Turbo button
- 9 – Air suction grille
- 10 – Air output grille



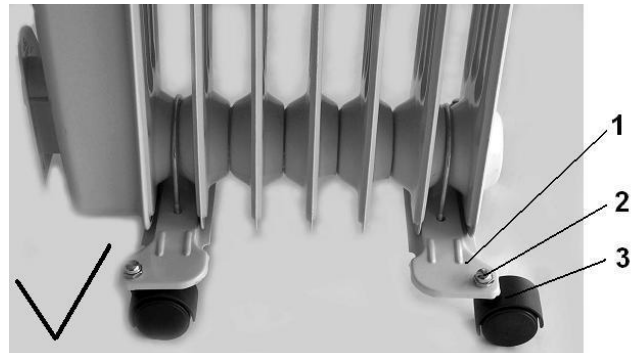
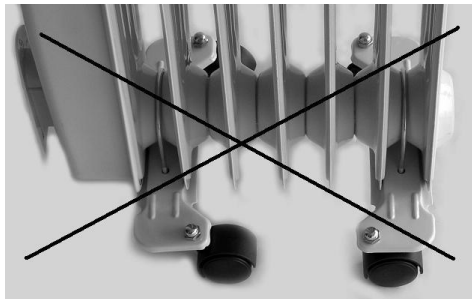
## Installation, Location and Connection

- Remove all packaging material and keep out of reach of children. After removing packaging, check the appliance for damage or other signs that could indicate a fault/defect/malfunction. In case of doubt, do not use the appliance, but contact your vendor for inspection or replacement.
- Screw the 2 x 2 swivel castors (3) with the 4 capped nuts (2) onto the ends of the two wheel supports (1). The wheels should be at the hollow side!
- Turn the radiator upside-down (make sure you don't scratch the paint or the floor!)



- Attach the two supports (each with 2 swivel castors) to the radiator. Slide the U-shaped bolts onto both sides between the outer fins of the radiator, the end the screw thread and the outwards facing curve.
- First slide the supports (with the swivel castors) over the curve and then over the end of the screw thread.

**Please note: the wheels should be placed as far away from one another as possible!**



- Return the heater to its upright position, wheels down.

**Warning: only use the heater when it is in an upright position, with the wheels attached to the bottom (as pictured on the front of this booklet). Any other position is dangerous!**

- Choose a suitable location for the heater which is at least one metre away from any obstructions, walls or inflammable materials (see also safety instructions).
- Make sure a functioning heater is always placed on a solid, flat and horizontal surface. Never place it on a bed, couch, deep pile carpet etcetera!
- Check that the socket used is earthed and that it matches the power specified on the heater's type plate.

## **Set-up and Operation**

- Set the power switches to off (underside not depressed) and the thermostat dial to HIGH (maximum).
- Plug in the heater.
- In order to switch on the heater, set one or both power switches to I.c.q. II. The light(s) on the related switch(es) turn(s) on and the heater starts to function. For slow heating, a small rise in temperature or a small space, choose setting I (800W). For quick heating, a bigger temperature rise or a larger space, choose setting II (1200W). I and II together give full power (2000W).
- Once the space has reached the right temperature, turn the thermostat dial to LOW until you hear a click. If you leave the dial in this position, the heater will maintain the current temperature by regularly switching on and off. When the heater is switched on, the light(s) will go on. By turning the thermostat dial to the left/right, you increase/decrease the set temperature.
- If so desired, you can now switch to a lower power level.
- To switch off, turn the power switches to off – press back). The heater switches off. Unplug.
- Note! It takes a long time for an oil filled radiator to cool down. Give the radiator sufficient time to cool down before touching or moving (use handle!).

## **Turbo**

The RK2009Turbo is fitted with an extra ceramic heating element (400W) with an integral fan that can blow warm air into the room. Activate this Turbo by pressing the turbo switch on (I) the lamp lights. Stop it by pressing the turbo switch off (0); the lamp extinguishes.

## **Safety features**

The heater is fitted with a **tipping safeguard** which automatically shuts off the appliance if it inadvertently falls over. When the heater is returned to its upright position, it will resume functioning as normal but, before reusing, switch off, unplug and check for damage. Do not use the heater if it is damaged or malfunctioning, but have it inspected/repaired!

In case of internal overheating, **the overheating safeguard** will switch the heater off. This may occur if the heater cannot give off enough heat or if it or cannot draw in enough fresh air. As mentioned above, this is generally caused by (partially) covering the heater, obstructing the air intake and/or outlet grills or installing the heater too close to a wall or something similar. When the overheating safeguard has switched the heater off, you need to set the power switches to 'O' (off) and unplug the heater. Give the heater time to cool down, remove the source of the overheating and use as normal. If the problem persists or if you have not been able to trace the source of the overheating, turn the heater off immediately and unplug. Contact a service point to have the heater repaired.

## **Cleaning and Maintenance**

Keep the heater clean. Deposits of dust and dirt in the appliance are a common cause of overheating so these should be removed regularly. Switch off the heater,

remove the plug from the socket and allow the heater to cool down before cleaning or carrying out maintenance work.

- Wipe the outside of the heater regularly with a dry or slightly damp cloth. Do not use aggressive soaps, sprays, cleaners or abrasives, waxes, polishes or chemical solutions!
- Carefully use a vacuum cleaner to remove dust and dirt from the grills.
- The heater contains no other parts which need maintenance.
- At the end of the season, store the cleaned heater in the original packaging if possible. Store upright in a cool, dry and dust-free place.
- Do not dispose of heater with household waste when it becomes worn or damaged beyond repair. Take it to your local authority's collection point for electrical appliances where any reusable materials will be collected and redistributed.

#### **CE-statement**

**Euromac bv, Genemuiden-NL** hereby declares that the **EUROM oil filled radiator** heater, type **RK2009Turbo**, complies with the LVD guideline 2014/35/EU and the EMC guideline 2014/30/EU and meets the following standards:

EN 60335-1:2012+A11 :2014

EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011

EN 60335-2-30:2009+A11 :2012

EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008

EN 62233:2008

EN 61000-3-2 :2014

**RoHS 2011/65/EU**

EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 29-04-2016

W.J. Bakker, alg. dir.



## Français

### Données techniques

Type		<b>RK2009Turbo</b>
Tension	Volts/Hz	220-240 / 50
Puissance max.	Watts	2.000
Possibilités de réglage	Watts	800-1200-2000
Puissance Turbo	Watts	400
Nombre d'ailettes		9
Dimensions	cm	43 x 16/24 x 65
Poids	kg	12

### Consignes générales de sécurité

1. Avant utilisation, lisez attentivement et entièrement le présent manuel d'utilisation.
2. Avant utilisation, contrôlez votre nouveau radiateur (y compris le cordon et la fiche) quant à la présence de dommages visibles. Ne mettez pas en service un radiateur endommagé, mais apportez-le à votre fournisseur en vue d'un remplacement.
3. Ce radiateur est destiné exclusivement à un usage domestique normal. Utilisez l'appareil uniquement comme chauffage d'appoint domestique.
4. Ce poêle ne convient pas pour une utilisation dans des pièces humides, telles que salles de bains, buanderies, etc. Ne le placez pas à proximité d'un robinet, d'un lave-mains ou d'une installation telle. Veillez à ce que le radiateur ne puisse jamais tomber dans l'eau et évitez que de l'eau puisse y pénétrer. Si de l'eau a néanmoins pénétré dans le cordon, retirez d'abord la fiche de la prise de courant. Cessez d'utiliser le radiateur si ses composants internes sont humides, et portez-le en réparation. Ne plongez jamais le radiateur, le cordon ou la fiche dans l'eau ou dans un autre liquide et ne touchez jamais le radiateur lorsque vos mains sont mouillées.
5. La tension et la fréquence mentionnées sur l'appareil doivent correspondre à celles de la prise de courant utilisée. L'installation électrique doit être protégée par un disjoncteur différentiel (max. 30 mA). Pour éviter une surcharge et le grillage des fusibles, ne branchez aucun autre appareil sur la même prise de courant ou sur le même groupe électrique que le radiateur.
6. Déroulez entièrement le cordon avant d'insérer la fiche dans la prise de courant et veillez à ce qu'il n'entre jamais en contact avec le radiateur ou qu'il ne puisse devenir brûlant de toute autre manière. Ne passez pas le câble sous un tapis, ne le recouvrez

pas de tapis, d'un chemin d'escalier ou autre et tenez-le à l'écart des lieux de passage. Veillez à ne pas écraser le câble et à ne pas poser de meubles dessus. Ne passez pas le câble par des angles pointus et ne l'enroulez pas de manière trop serrée après utilisation !

7. L'utilisation d'une rallonge est déconseillée, puisqu'elle peut entraîner une surchauffe et un incendie. Si l'utilisation d'une rallonge ne peut être évitée, utilisez une rallonge en bon état et agréée, d'un diamètre minimum de 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> et d'une puissance minimale autorisée de 2.000 Watts/10Amp. Déroulez toujours le cordon entièrement pour éviter toute surchauffe !
8. N'utilisez pas le radiateur à l'extérieur, ni dans des pièces de moins de 10 m<sup>3</sup>.
9. Un radiateur possède des composants internes chauds et/ou brûlants qui produisent des étincelles. Par conséquent, ne l'utilisez pas dans un environnement où des combustibles, de la peinture, des liquides et/ou des gaz inflammables, etc. sont entreposés.
10. N'utilisez pas le radiateur à proximité ou dans la direction de meubles, d'animaux, de rideaux, de papier, de vêtements, de literie ou de tout autre objet inflammable. Tenez-les à un mètre au moins de distance du radiateur ! Ne placez pas le radiateur à proximité, en dessous ou dans la direction d'une prise de courant, ni à proximité d'un feu ouvert ou de sources de chaleur. L'air autour d'un radiateur doit pouvoir circuler librement. Par conséquent, ne le placez pas trop près de murs ou d'objets volumineux, ni sous une planche, une armoire ou quelqu'élément similaire.
11. Ne recouvrez jamais un radiateur ! Pour éviter tout incendie, les orifices d'aspiration et de soufflage ne peuvent être bloqués d'aucune manière. N'utilisez donc jamais le radiateur pour sécher des vêtements ou pour y déposer quelque chose et ne le placez pas sur des surfaces molles, telles qu'un lit ou un tapis à longs poils, ce qui peut obstruer les orifices.
12. Evitez que des corps étrangers pénètrent dans les orifices de ventilation ou de soufflage. Cela peut provoquer un choc électrique, un incendie ou des dommages.
13. Ne laissez jamais un radiateur en service sans surveillance. Eteignez-le d'abord, puis retirez la fiche de la prise de courant. Retirez toujours la fiche de la prise de courant lorsque le radiateur n'est pas en service ! A cet effet, saisissez la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon ! Eteignez toujours le radiateur, retirez la fiche de la prise de courant et laissez d'abord refroidir le radiateur pour :
  - nettoyer le radiateur ;

- entretenir le radiateur ;
- toucher ou déplacer le radiateur. Utilisez la poignée à cet effet !

**14. Ce radiateur devient brûlant lorsqu'il est en service.** Pour éviter toute brûlure, ne touchez pas les surfaces brûlantes avec une peau nue !

**15. N'allumez pas le radiateur automatiquement avec une minuterie ou autre.** Avant utilisation, contrôlez toujours si les conditions sont sûres !

**16. Exercez une surveillance étroite lorsque cet appareil est utilisé en présence d'enfants, de personnes incomptéentes ou d'animaux domestiques.** Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart sauf s'ils sont surveillés en permanence. Les enfants de plus de 3 ans mais de moins de 8 ans ne peuvent allumer ou éteindre l'appareil que si l'appareil se trouve ou est installé sur son lieu de fonctionnement normal et qu'ils sont placés sous surveillance ou s'ils ont reçu des instructions sur une utilisation sûre de l'appareil et qu'ils comprennent les risques qui y sont liés. Les enfants de plus de 3 ans mais de moins de 8 ans ne peuvent pas insérer la fiche dans la prise de courant, ni régler ou nettoyer l'appareil, ni procéder à des opérations de maintenance utilisateur.

Cet appareil ne convient pas pour être commandé par des enfants ou des personnes avec des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux ou par des personnes sans connaissance ou expérience avec cet appareil. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance à condition que ceux-ci fassent l'objet d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions sur une utilisation sûre de l'appareil et comprennent les risques qui y sont liés. Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et de maintenance utilisateur ne peuvent être effectuées par des enfants sans surveillance.

**17. Conservez le radiateur en bon état de propreté.** De la poussière, de la saleté et/ou des dépôts sont des causes fréquentes de surchauffe. Veillez à enlever régulièrement de tels dépôts.

**18. N'allumez pas l'appareil lorsque vous constatez des dommages à l'appareil, au cordon ou à la fiche, ou lorsqu'il fonctionne mal, qu'il est tombé ou qu'il présente tout autre dysfonctionnement.** Rapportez l'appareil complet au fournisseur ou à un électricien agréé pour contrôle et/ou réparation. Exigez toujours des pièces d'origine. L'appareil (y compris le cordon et la fiche) peut être ouvert et/ou réparé

exclusivement par des personnes compétentes et qualifiées. N'utilisez pas d'ajouts/d'accessoires non recommandés ou fournis par le fabricant.

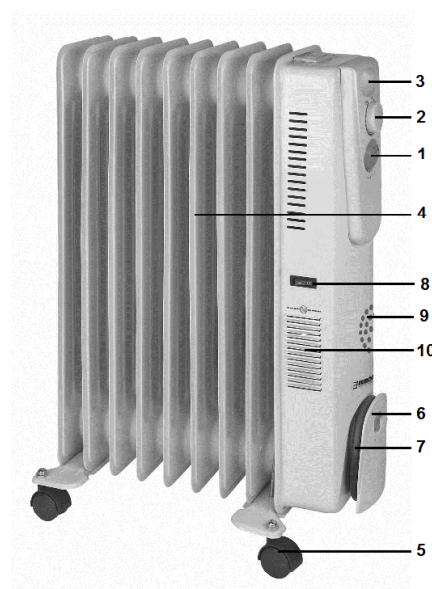
**19. Le poêle est rempli d'une certaine quantité d'huile spéciale ;** toute réparation nécessitant l'ouverture des réservoirs d'huile ne peut être réalisée que par le fabricant ou par un service après-vente ! Consultez-les si vous soupçonnez la présence d'une fuite d'huile.

**20. Utilisez le poêle exclusivement aux fins pour lesquelles il a été conçu et comme décrit dans le présent manuel d'utilisation.**

Le non respect des points 19 & 20 peut entraîner des dommages, un incendie et/ou une blessure personnelle. Cela rend la garantie caduque et le fournisseur, l'importateur et/ou le fabricant n'assument aucune responsabilité pour les conséquences !

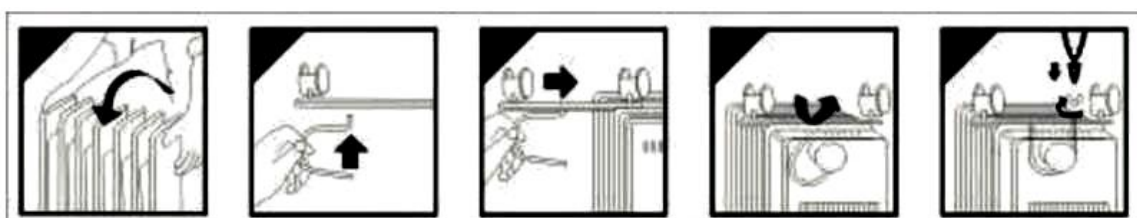
### **Description**

- 1 – Disjoncteurs
- 2 – Bouton de thermostat
- 3 – Poignée
- 4 – Ailettes remplies d'huile
- 5 – Roues pivotantes
- 6 – Dévidoir câble électrique avec support de fiche
- 7 - Cordon d'alimentation avec fiche
- 8 – Touche Turbo
- 9 – Grille d'aspiration
- 10 – Grille de soufflage



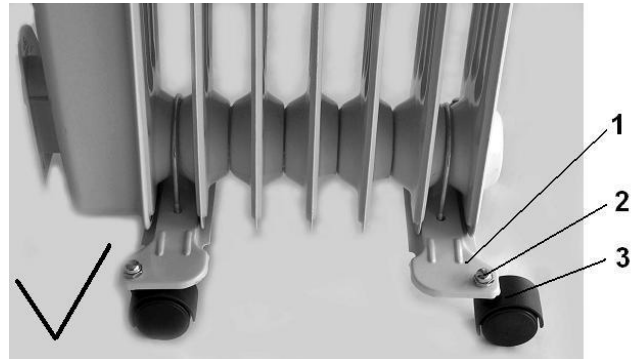
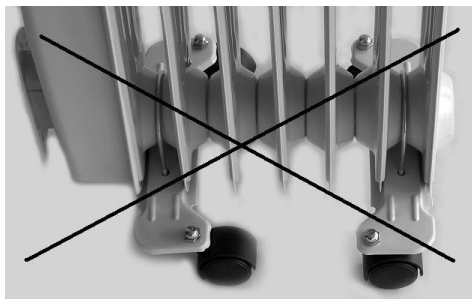
### **Montage, emplacement et branchement**

- Enlevez la totalité de l'emballage et tenez-le hors de portée d'enfants. Après avoir enlevé l'emballage, contrôlez si l'appareil ne présente pas de dommages ou de signes pouvant indiquer un vice/défaut/une panne. En cas de doute, n'utilisez pas l'appareil, mais adressez-vous à votre fournisseur en vue d'un contrôle/remplacement.
- Vissez les 2x2 roulettes pivotantes (3) avec les 4 écrous borgnes (2) sur les extrémités des deux supports de roulette (1). Les roulettes côté creux !
- Posez le radiateur tête en bas (attention aux rayures sur la peinture ou sur la surface de pose !)



- Fixez les deux supports (chacun avec 2 roulettes pivotantes) sur le radiateur. Pour ce faire, glissez les deux écrous en forme de U des deux côtés, entre les derniers éléments extérieurs du radiateur, la partie avec le pas de vis et la courbe tournées vers l'extérieur.
- Glissez les supports (avec les roulettes pivotantes) d'abord sur la courbe, puis sur la partie avec le pas de vis.

**Attention : écartez le plus possible les roulettes !**



- Redressez le radiateur, avec les roues vers le bas.

**Avertissement : utilisez le poêle uniquement en position debout, avec les roues fixées en dessous (comme sur l'illustration au recto du présent manuel). Toute autre position est dangereuse !**

- Choisissez un emplacement approprié pour le poêle, à un mètre au moins de distance d'obstructions, de murs et de matières inflammables (voir aussi les consignes de sécurité).
- Veillez à toujours placer le poêle en position debout, sur un support solide, plan et horizontal. Jamais sur un lit, un banc, un tapis à longs poils, etc. !
- Vérifiez si la prise de courant utilisée possède la même tension que celle mentionnée sur la plaque signalétique du poêle et si elle est mise à la terre.

### **Mise en service et fonctionnement**

- Mettez les disjoncteurs sur 'arrêt' (partie inférieure non enfoncee) et le bouton de thermostat sur HIGH (maximum).
- A présent, insérez la fiche entièrement dans la prise de courant.
- Mettez en marche le poêle en mettant un ou deux disjoncteur(s) sur I ou II. Le(s) témoin(s) sur le(s) disjoncteur(s) en question s'allume(nt) et le poêle commence à fonctionner. Pour réchauffer lentement, pour une légère hausse de la température ou pour une petite pièce, sélectionnez la position I (800W). Pour réchauffer rapidement, pour une plus forte hausse de la température ou pour une plus grande pièce, sélectionnez la position II (1200W). I et II ensemble donnent une pleine puissance (2000W).
- Lorsque la pièce atteint la température souhaitée, tournez le bouton de thermostat en direction de LOW jusqu'à entendre un clic. Lorsque vous laissez le bouton sur cette position, le poêle maintient la température actuelle en allumant

et en éteignant régulièrement le poêle. En allumant le poêle, le(s) témoin(s) s'allume(nt). En tournant le bouton de thermostat vers la gauche/droite, vous augmentez/baissez la température réglée.

- Si vous le souhaitez, vous pouvez à présent commuter sur une puissance inférieure.
- Pour éteindre le poêle, mettez les disjoncteurs sur 'arrêt' (repousser). Le poêle se met hors service. A présent, retirez la fiche de la prise de courant.
- Attention : un radiateur à bain d'huile refroidit lentement. Laissez-le refroidir pendant assez longtemps avant de le toucher ou de le déplacer (utilisez la poignée !).

## **Turbo**

Le RK2009Turbo est pourvu d'un élément chauffant céramique supplémentaire (400 W) à ventilateur intégré, qui souffre de l'air chaud dans la pièce. Activer le turbo : touche turbo à 1 (la lumière est allumée). Arrêter le turbo : touche à 0 (la lumière s'éteint ).

## **Protections**

Le poêle est équipé d'une **protection anti-basculement** qui éteint le poêle en cas de chute brutale. En le redressant, il se remet à fonctionner. Mais éteignez-le d'abord, retirez la fiche de la prise de courant et contrôlez la présence de dommages éventuels sur le poêle. En cas de dommage ou de fonctionnement anormal, ne l'utilisez pas, mais apportez-le pour contrôle/réparation !

**La protection anti-surchauffe** éteint le poêle en cas de surchauffe interne. Cela peut arriver lorsque le poêle ne peut diffuser suffisamment sa chaleur ou lorsqu'il ne peut aspirer assez d'air frais. La cause la plus fréquente est un recouvrement (partiel) du poêle, une obstruction des grilles d'aspiration et/ou de soufflage, une installation trop près de par ex. un mur, etc. Lorsque la protection anti-surchauffe éteint le poêle, vous devez mettre l'interrupteur sur 'O' (arrêt), puis retirer la fiche de la prise de courant. Laissez refroidir le poêle, réparez la cause de la surchauffe, puis remettez en service le poêle. Si le problème est récurrent ou que vous ne trouvez pas la cause de la surchauffe, éteignez immédiatement le poêle et retirez la fiche de la prise de courant. Contactez un service après-vente pour réparation.

## **Nettoyage et entretien**

Conservez le poêle en bon état de propreté. Les dépôts de poussière et de saletés dans l'appareil sont une cause fréquente de surchauffe ! Par conséquent, enlevez-les régulièrement. Pour les opérations de nettoyage ou d'entretien, éteignez le poêle, retirez la fiche de la prise de courant et laissez refroidir le poêle.

- Nettoyez régulièrement l'extérieur du poêle avec un chiffon sec ou un chiffon humide bien essoré. N'utilisez pas de savon corrosif, de sprays, de détergents, d'abrasifs, de cire, de produits lustrants ou toute autre solution chimique !
- A l'aide d'un aspirateur, aspirez délicatement la poussière et la saleté des grilles.
- Le poêle ne contient pas d'autres composants qui nécessitent un entretien.

- A la fin de la saison, rangez soigneusement le poêle, si possible dans l'emballage d'origine. Placez-le debout dans un endroit frais, au sec et à l'abri de la poussière.
- Lorsque le poêle est définitivement usé (ou devenu irréparable), ne le mettez pas au rebut avec les déchets ménagers. Apportez-le à un point de collecte pour appareils électriques désigné par votre commune, qui se chargera d'acheminer les matériaux éventuellement encore utilisables.

### **Déclaration CE**

Par la présente, **Euromac bv. - Genemuiden-NL**, déclare que le produit **radiateur à bain d'huile** de marque **EUROM**, type **RK2009Turbo** répond à la directive LVD 2014/35/EU et à la directive EMC 2014/30/EU et est conforme aux normes ci-dessous :

EN 60335-1:2012+A11 :2014	EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011
EN 60335-2-30:2009+A11 :2012	EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008
EN 62233:2008	EN 61000-3-2 :2014
<b>RoHS 2011/65/EU</b>	EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 29-04-2016  
W.J. Bakker, alg. dir.

---

### **Svenska**

#### **Tekniska data**

Typ	<b>RK2009Turbo</b>	
Matningsspänning	Volt/Hz	220-240 / 50
Maximal kapacitet	Watt	2000
Inställningar	Watt	800-1200-2000
Turboeffekt	Watt	400
Antal lameller		9
Mått	cm	43 x 16/24 x 65
Vikt	kg	12

### **Allmänna säkerhetsinstruktioner**

#### **Allmänna säkerhetsinstruktioner**

1. Läs igenom hela denna bruksanvisning noga innan produkten används. Spara anvisningen för framtida bruk.
2. Innan du använder din nya värmefläkt, kontrollera den, inklusive sladd och stickkontakt, avseende synliga skador. Använd inte en skadad värmefläkt utan lämna tillbaka den till återförsäljaren för utbyte.
3. Denna värmefläkt är endast avsedd för hushållsbruk. Använd den bara för extra uppvärmning av din bostad.

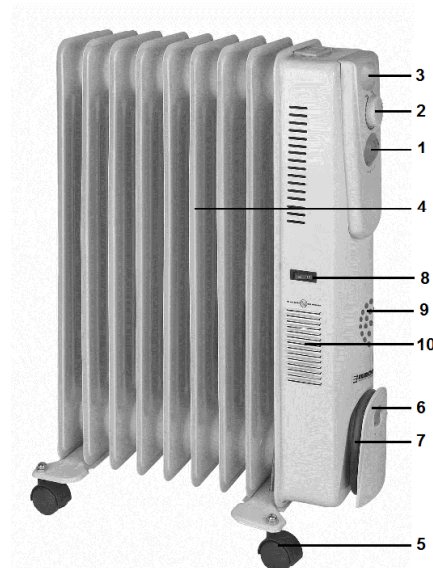
4. Denna värmefläkt är inte avsett att användas i våta eller fuktiga utrymmen såsom badrum, tvättstugor etc. Placera inte värmeflakten i närheten av kranar, badkar, dusch, pool, duschar etc. Se till att den inte kan hamna i vatten och förhindra att vatten kommer in värmeflakten. Om värmeflaktent skulle hamna i vatten, tag först ur stickkontakten! Använd inte en värmeflakt som blivit fuktigt inuti. Reparera den. Doppa aldrig värmeflakten, sladden eller stickkontakten i vatten och vidrör den aldrig med våta händer.
5. Spänning och effekt som anges på värmeflakten skall överensstämma med det använda vägguttagets. Den elektriska installationen skall skyddas av en jordfelsbrytare (max. 30 mA). För att förhindra överbelastning av elnätet och att säkringar utlöses, se till att inga andra apparater är anslutna till samma vägguttag eller samma strömkrets som värmeflakten.
6. Drag ut sladden helt innan värmeflakten ansluts till elnätet. Se till att den inte kommer i kontakt med någon del av värmeflakten och förhindra att den värmes upp på något annat sätt. Förlägg inte sladden under heltäckningsmattor. Täck den inte med mattor, delar av mattor eller liknande och se till att den inte ligger i passager. Se till att man inte trampar på sladden och att inga möbler är placerade på den. Lägg inte sladden runt skarpa hörn och rulla inte ihop den för tätt efter användning!
7. Använd inte förlängningssladd, om möjligt, eftersom det finns risk att sladden överhettas. Om förlängningssladd måste användas, se då till att det är en oskadad, godkänd förlängningssladd med en minsta area på  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  och för en minsta effekt på 2 000 Watt/10 Amp. Använd alltid helt utdragen förlängningssladd för att undvika överhettning!
8. Använd inte värmeflakten utomhus eller i utrymmen mindre än  $10 \text{ m}^3$ .
9. En värmeflakt innehåller varma och/eller glödande delar. Använd den därför inte i utrymmen där bränsle, färg, brännbara vätskor och/eller gaser förvaras.
10. Använd inte värmeflakten nära eller direkt intill möbler, djur, gardiner, papper, kläder, sängar eller andra brännbara föremål. Avståndet skall minst vara 1 meter. Placera inte värmeflakten intill, under eller direkt under ett vägguttag och placera den inte intill öppen eld eller andra värmekällor. Se till att luften kan cirkulera fritt runt värmeflakten. Placera inte värmeflakten för nära väggar eller stora föremål och placera den inte under hyllor, skåp och liknande.
11. Täck aldrig över värmeflakten! För att förhindra risken för brand får värmeflaktens luftintag och utblås aldrig täckas över med något. Använd aldrig värmeflakten för att torka kläder och lägg inte något ovanpå den. Placera den inte på mjuka underlag eller på mattor med lång lugg eftersom det kan blockera öppningarna.

12. Se till att främmende föremål inte kommer in i värmefläkten via luftintag och utblås. Detta kan orsaka elektriskt överslag, brand eller skador.
13. Lämna aldrig värmefläkten utan uppsikt när den är påslagen. Stäng först av den, tag sedan ur stickkontakten. Tag alltid ur kontakten när den inte används! Dra i stickkontakten, aldrig i sladden! Stäng alltid av värmefläkten, tag ur stickkontakten och låt den kallna, innan du:
  - skall rengöra värmefläktent
  - skall göra underhåll på värmefläkten
  - -skall vidröra eller flytta värmefläkten. Använd handtaget för detta!
14. Denna värmefläkt blir varmt vid användning. För att förhindra brännskador, låt inte naken hud komma i kontakt med varma ytor.
15. Använd inte en timer eller liknande för att automatiskt sätta på värmefläkten. Gör alltid en säkerhetskontroll innan den används!
16. Noggrann övervakning är nödvändig när denna produkt används och barn eller obehöriga personer är i närheten. Låt inte barn använda värmefläktet som leksak. Barn under 3 år måste hållas utom räckhåll och ska hållas under uppsikt. Barn som är äldre än 3 år men yngre än 8 år får endast stänga av och sätta på den om apparaten står på sin vanliga plats för drift eller är installerad och barnet hålls under uppsikt och har fått instruktioner angående säker användning av apparaten och förstår vilken fara och ansvar detta innebär. Barn som är äldre än 3 år men yngre än 8 år får inte stoppa in stickkontakten i uttaget, inte ställa in apparaten eller rengöra den och inte utföra något underhåll. Det är inte lämpligt att barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk och/eller mental förmåga använder denna byggfläkt, ej heller personer som inte har kunskap eller erfarenhet om den. Denna apparat kan användas av barn som är äldre än 8 år, de med minskad rörlighet, sensorik eller andra mindre förmedlade när de har bekantat sig och under tiden som de hålls under uppsikt eller när de fått instruktioner gällande säker användning av apparaten och är införstådda med vilka faror som kan uppstå. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av vuxen.
17. Håll värmefläkten ren. Damm och smuts och/eller fläckar är en vanlig orsak till överhettning. Se till att den regelbundet rengörs.
18. Sätt inte på värmefläkten när du upptäcker skador på den, sladden eller stickkontakten, när värmefläkten inte fungerar, när den har tappats eller när det finns tecken på någon annan defekt. Lämna hela produkten till leverantören eller till en auktoriserad elektriker för kontroll och/eller reparation. Be alltid om originaldelar. Värmefläkten (inkl. sladden och stickkontakten)får bara öppnas och/eller repareras av auktoriserade och kvalificerade personer. Använd inte reservdelar och/eller tillbehör som inte har rekommenderats eller levererats av tillverkaren.

19. Elementet är fyllt med en viss mängd specialolja. Reparationer som innebär öppning av oljebehållarna kan får endast utföras av tillverkaren eller någon servicefirma. Kontakta dem om du misstänker en oljeläcka.
20. Använd bara elementet för det ändamål som det är konstruerat för, och så som beskrivs i denna bruksanvisning. Följs inte instruktionerna 19 & 20 kan följden bli skador, brand och/eller personskador. Det medför att garantin utgår direkt, och försäljaren, importören och/eller tillverkaren inte tar något ansvar för eventuella konsekvenser!

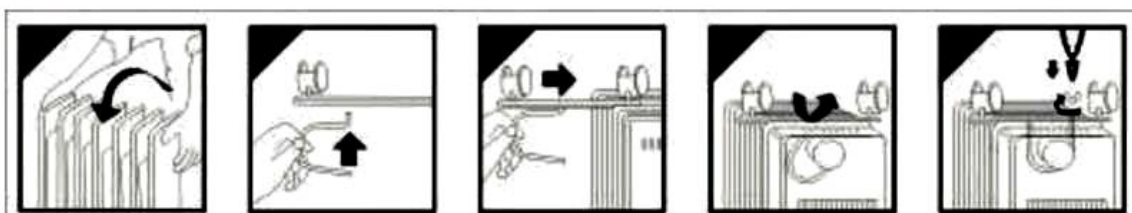
### **Beskrivning**

- 1 – Strömbrytare
- 2 --Termostattvred
- 3 – Handtag
- 4 – Oljefyllda lameller
- 5 – Rullhjul
- 6 – Elektrisk kabelvinda med stickfäste
- 7 – Elkabel med stickkontakt
- 8 – Turboknapp
- 9 – Inluftsgaller
- 10 - Utblåsgaller



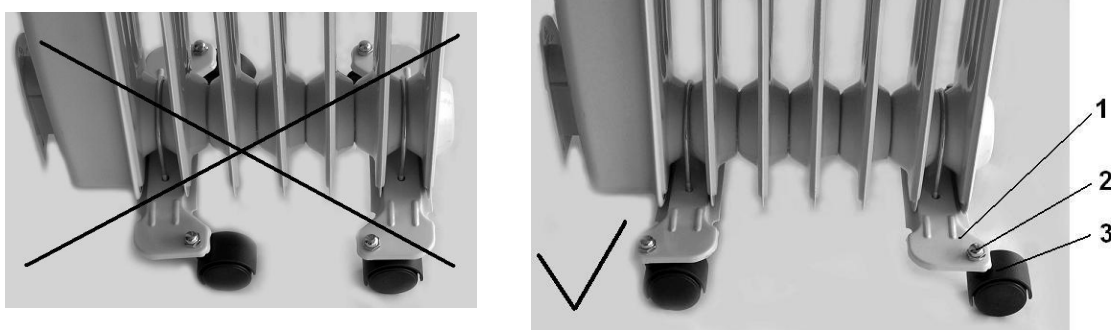
### **Installation, placering och anslutning**

- Tag bort allt förpackningsmaterial och förvara det utom räckhåll för barn. När förpackningsmaterialet är borttaget, kontrollera om elementet är skadat eller har andra tecken på att det har en felfunktion. Vid osäkerhet, använd inte elementet utan kontakta din leverantör för kontroll eller utbyte.
- Skruva fast de 2 x 2 vridbara hjulen (3) med de fyra bultarna (2) i änden av de två hjulfästena (1). Hjulen ska sitta i hålen!



- Vänd elementet upp och ned (var försiktig så att inte färgen eller golvet repas!)
- Montera de två fästena (var och en med två vridbara hjul) i elementet. Placera de U-formade bultarna på elementets båda sidor mellan de två yttre lamellerna med gängorna uppåt.
- Tryck ner fästena (med de vridbara hjulen) över den U-formade bultens gängade ändar och fäst dem.

**Obs! Hjulen ska placeras så långt ifrån varandra som möjligt!**



- Ställ elementet upp, hjulen neråt.

**Varning: Använd bara elementet när det står upp, med hjulen fastsatta på botten (som bilden på instruktionsbokens framsida visar). Alla andra positioner är farliga!**

- Välj en lämplig placering av elementet: Minst en meter från alla hinder, väggar eller brännbart material (se även säkerhetsinstruktionerna).
- Se till att ett fungerande element alltid är placerat på en fast, jämn och horisontell yta. Placera det aldrig på en säng, soffa, en luggig matta etc.
- Kontrollera att vägguttaget som används är jordat och att det överensstämmer med spänningen som är angiven på elementets typskylt.

### **Installation och användning**

- Ställ strömbrytarna på läge 'av' (undersidan ej intryckt) och termostatvredet på HIGH (max.)
- Sätt i elementets stickkontakt.
- För att slå på elementet, ställ en eller båda strömbrytararna på I.c.q. II. Kontrollampan(orna) på aktuell strömbrytare tänds och elementet börjar fungera. För långsam uppvärmning, en liten temperaturökning eller ett litet utrymme, välj inställning I (800W). För snabb uppvärmning, snabb temperaturökning eller större utrymme, välj inställning II (1200W). I och II tillsammans ger full effekt (2000W).
- När utrymmet har uppnått rätt temperatur, vrid termostatvredet till LOW tills du hör ett klick. När du lämnar vredet i detta läge håller elementet rätt temperatur genom att regelbundet slå på och av. När elementet är påslaget lyser kontrollampan(orna). Genom att vrida termostatvredet åt vänster/höger ökar/minskar temperaturinställningen.
- Om du önskar kan du nu koppla om till en lägre effektnivå.
- För att stänga av, vrid strömbrytararna till läge 'av' (tryck tillbaka). Elementet stängs av. Tag ur stickkontakten.
- Observera! Det tar lång tid för ett oljefyllt värmeelement att kallna. Låt elementet kallna innan du vidrör eller flyttar det (använd handtaget).

### **Turbo**

RK2009Turbo är utrustad med ett extra keramiskt värmeelement (400 W) som har en inbyggd fläkt som blåser in varm luft i rummet. Turbo start: turboknapp till I (lyser); stoppa turbo: turboknapp till 0 (släcks).

## **Säkerhetsinstruktioner**

Elementet är försedd med en **tippbrytare** som automatiskt stänger av elementet om det oavsiktligt välter. När elementet har ställts upp igen fungerar det normalt, men stäng först av det och tag ur stickkontakten från vägguttaget för att kontrollera om det har skadats. Använd inte elementet om det är skadat eller har en felfunktion, låt det kontrolleras/repareras.

Vid intern överhettning stänger **överhetningsskyddet** av elementet. Detta kan inträffa när elementet inte kan avge tillräckligt med värme eller inte kan ta in tillräckligt med frisk luft. Som tidigare nämnts orsakas detta av (delvis) övertäckning av elementet, blockering av luftintag och/eller ventilationsgaller, smuts eller om elementet är installerat för nära, till exempel en vägg, etc. När överhetningsskyddet har stängt av elementet måste du ställa in strömbrytararna på O (av) och ta ur stickkontakten från vägguttaget. Låt elementet kallna, avhjälp orsaken till överhettningen och använd elementet som normalt igen. Om problemet kvarstår eller om du inte kan fastställa orsaken till överhettningen, stäng av elementet och tag ur stickkontakten från vägguttaget. Kontakta en servicefirma för att få elementet reparerat.

## **Rengöring och underhåll**

Håll elementet rent. Avlagringar av damm och smuts i elementet är en vanlig orsak till överhettning! Dessa bör du därför regelbundet avlägsna. Stäng av värmaren före rengöring eller underhåll, tag ur stickkontakten ur vägguttaget och låt värmaren kallna.

- Torka regelbundet av värmarens utsida med en torr eller lätt fuktad trasa. Använd inte aggressiva tvålprodukter, spray, rengörare eller slipande medel, vax, polish eller kemiska lösningar!
- Använd en dammsugare för att försiktigt ta bort damm och smuts från gallren.
- Elementet består inte av några andra delar som kräver underhåll.
- Vid säsongens slut, förvara om möjligt det rengjorda elementet i originalförpackningen. Placera den stående på en kall, torr och dammfri plats.
- När elementet skall kasseras eller inte kan repareras längre skall det inte behandlas som hushållsavfall. Lämna det till din lokala uppsamlingsplats för elektriska apparater där allt återanväntbart material samlas in och återanvänts.

## **CE-deklaration**

**Euromac bv, Genemuiden-NL** intygar härmed att **EUROM oljefyllda värmeelementet, typ RK2009Turbo**, överensstämmer med lågspänningssdirektivet 2014/35/EU och EMC-riktlinje 2014/30/EU, och överensstämmer med följande standarder:

EN 60335-1:2012+A11 :2014  
EN 60335-2-30:2009+A11 :2012  
EN 62233:2008

**RoHS 2011/65/EU**

EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011  
EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 29-04-2016  
W.J. Bakker, alg. dir.



## Česky

### Technické údaje

Typ	<b>RK2009Turbo</b>	
Napájecí napětí	V/Hz	220-240 / 50
Dosažitelný výkon	Watt	2000
Volby nastavení	Watt	800-1200-2000
Výkon Turbo	Watt	400
Počet žeber		9
Rozměry	cm	43 x 16/24 x 65
Hmotnost	kg	12

### Všeobecné bezpečnostní pokyny

1. Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte celý tento návod k obsluze.
2. Před použitím zkонтrolujte celý přístroj včetně kabelu a konektoru, zda není jakkoli viditelně poškozen. Pokud je ventilátor poškozen, nepoužívejte jej. Poškozený ventilátor zašlete zpět svému prodejci a požádejte o výměnu.
3. Tento přístroj je striktně určen pro běžné domácí použití. Používejte jej pouze pro přitápění vašeho domova.
4. Tento ventilátor není vhodný pro použití v mokrých nebo vlhkých prostorech, jako jsou koupelny, prádelny a tak dále. Neumisťujte ventilátor v blízkosti kohoutků, vana, sprchový kout, bazén, fontán a podobně. Ujistěte se, že přístroj nemůže spadnout do vody a že se voda nemůže dostat do ventilátoru. Kdykoliv ventilátor spadne do vody, nejdříve jej odpojte! Nepoužívejte ventilátor, pokud je uvnitř vlhké. Nechte jej opravit. Nikdy neponořujte ventilátor, kabel nebo zástrčku do vody a nikdy se jich nedotýkejte mokrýma rukama.
5. Napájecí napětí a frekvence uvedené na přístroji musí odpovídat napětí a frekvenci uvedeným na použité zásuvce. Elektrická instalace musí být chráněna proudovým jističem (max. 30 mA). Zajistěte, aby na stejně zásuvce s ventilátorem nebo na stejném kabelovém obvodu nebyl připojen žádný další elektrický spotřebič, aby nedošlo k přetížení obvodu a výpadku pojistky.
6. Před připojením ventilátoru šňůru úplně natáhněte. Zajistěte, aby se nedotýkala žádné částí ventilátoru a zabraňte jejímu ohřevu jakýmkoli jiným způsobem. Nedávejte kabel pod koberec, nepřekrývejte jej rohožemi, kobercovými lištami a podobně, a zajistěte aby neprocházel žádným průchodem. Zajistěte, aby se na kabel nešlapalo a aby na něm nestál žádný kus nábytku. Neveděte kabel kolem ostrých rohů a po použití jej nerolujte příliš těsně!
7. Z důvodu větší bezpečnosti před požárem pokud možno nepoužívejte prodlužovací šňůru. Pokud je použití prodlužovacího

kabelu nevyhnutelné, pak se ujistěte, že není poškozen. Používejte schválený prodlužovací kabel s minimálním průměrem 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> a s minimálním přípustným výkonem 2000 W / 10 A. Kabel vždy plně natahujte, aby se zabránilo přehřátí!

8. Nepoužívejte ventilátor venku, ani v prostorech menších, než 10 m<sup>3</sup>.
9. Ventilátor obsahuje teplé, žhavé a zápalné části. Proto jej nepoužívejte v prostorech, kde jsou uskladněny pohonné hmoty, barvy, hořlavé kapaliny nebo plyny.
10. Nepoužívejte ventilátor v blízkosti nábytku nebo přímo na nábytku, poblíž zvířat, záclon, papíru, oblečení, lůžkovin nebo jiných hořlavých předmětů. Udržujte vzdálenost nejméně 1 metr od ventilátoru! Neumisťujte ventilátor poblíž, pod nebo proti zásuvce a nestavte jej v blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla. Zajistěte, aby kolem ventilátoru mohl volně proudit vzduch. Nestavte ventilátor příliš blízko zdi nebo velkých objektů a nepokládejte jej pod poličky, skříně a podobně.
11. **Ventilátor nikdy nezakrývejte!** Z důvodu požární bezpečnosti nesmí nic bránit vstupu ani výstupu vzduchu z ventilátoru. Nikdy nepoužívejte přístroj k sušení oblečení a nepokládejte nic na horní stranu přístroje. Nestavte přístroj na měkké povrchy, jako jsou postele nebo tlusté koberce, aby nedošlo k zablokování otvorů.
12. **Nedovolte, aby se do přístroje vstupními nebo výstupními otvory dostal cizí předmět.** Mohlo by to způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození ventilátoru.
13. **Zapnutý přístroj nenechávejte nikdy bez dozoru.** Nejdříve jej vypněte a potom odpojte. Když ventilátor nepoužíváte, vždy jej odpojte! Odpojte pomocí zástrčky, nikdy netahejte za kabel! Vypnout ventilátor, odpojit jej a nechat vychladnout je nutné vždy, když:
  - chcete ventilátor vyčistit
  - chcete provést údržbu přístroje
  - se dotknete ventilátoru nebo jej přesunete. Na tyto úkoly použijte rukojet!
14. **Když je přístroj v provozu, je horký.** Nedotýkejte se holou kůží horkých povrchů, abyste se nepopálili.
15. **Na zapínání přístroje nepoužívejte žádný automatický časovač ani podobný výrobek.** Před použitím ventilátoru vždy proveděte bezpečnostní kontrolu!
16. **Pokud přístroj používáte v blízkosti dětí nebo invalidních osob, je nezbytný blízký dohled.** Nedovolte, aby si děti s přístrojem hrály. Děti do 3 let se nesmí zdržovat v dosahu zařízení bez stálého dozoru. Děti ve věku mezi 3 a 8 lety smějí zařízení zapnout nebo vypnout výhradně pokud se

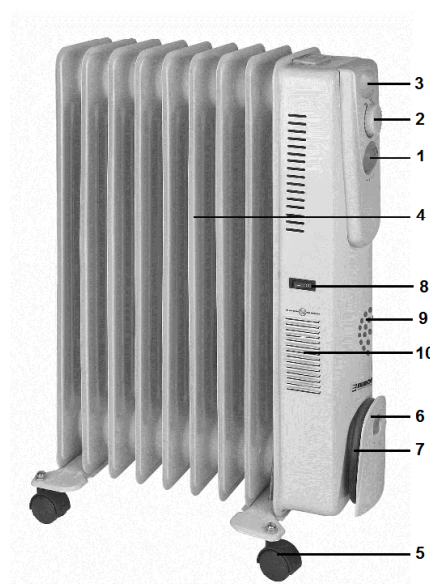
nachází nebo je namontováno na obvyklém místě provozu, a pokud jsou pod dozorem resp. obdržely pokyny ohledně bezpečné manipulace se zařízením a chápou možná nebezpečí. Děti ve věku mezi 3 a 8 lety nesmí zasouvat zástrčku do zásuvky, nastavovat nebo čistit zařízení ani vykonávat jeho údržbu. S otevřením nesmí zacházet děti ani osoby s tělesným, smyslovým nebo mentálním omezením, ani osoby, které nemají žádné znalosti nebo zkušenosti s používáním tohoto přístroje. Děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi smějí toto zařízení používat pokud jsou pod dozorem, resp. dostaly pokyny ohledně bezpečné manipulace se zařízením a chápou možná nebezpečí. Děti si nesmějí se zařízením hrát. Děti nesmějí zařízení čistit a provádět jeho údržbu, pokud nejsou pod dozorem.

- 17. Udržujte ventilátor v čistotě.** Prach, špína nebo nečistoty ve ventilátoru často způsobují přehřátí. Zajistěte pravidelné odstraňování těchto usazenin.
- 18. Pokud si všimnete nějakého poškození spotřebiče, kabelu nebo zástrčky, přístroj nezapínejte.** Také pokud spotřebič nefunguje správně, když spadl na zem, nebo když zjistíte příznaky jakýchkoli jiných závad. V takovém případě vratěte celý výrobek prodejci nebo certifikovanému elektrikáři ke kontrole a požádejte o opravu. Vždy žádejte originální díly. Přístroj (včetně elektrických kabelů a konektorů) smí otevřít a případně opravit pouze řádně autorizovaná a kvalifikovaná osoba. Nepoužívejte jiné doplňky ani příslušenství, než ty, které doporučuje, nebo dodává výrobce.
- 19. Topení obsahuje určité množství speciálního oleje;** opravy zahrnující otevření olejových kontejnerů může provádět pouze výrobce nebo některý z jeho servisů. Pokud máte podezření na únik oleje, poraděte se s nimi.
- 20. Přístroj používejte pouze pro účely, pro které byl navržen, a podle tohoto návodu.**

Nedodržení pokynů 19 & 20 může způsobit škodu, požár nebo zranění. Tím okamžitě zaniká záruka, a prodejce, dovozce ani výrobce nenesou odpovědnost za žádné eventuální následky!

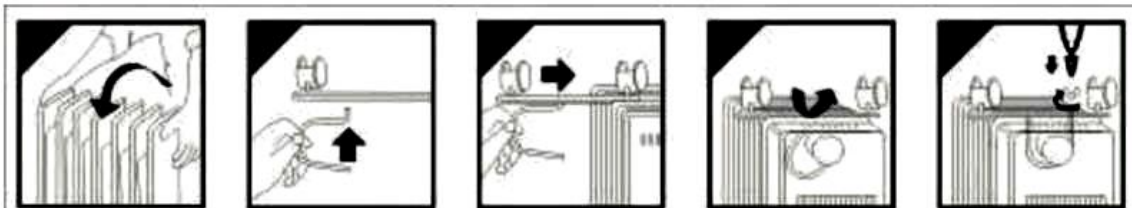
### Popis

- 1 – Vypínače
- 2 – Termostat
- 3 – Rukojet'
- 4 – Olejem plněná žebra
- 5 – Otočná kolečka
- 6 – Cívka elektrického kabelu s upevněním  
zástrčky
- 7 – Elektrický kabel se zástrčkou
- 8 – Turbotlačítko
- 9 – Sací mřížka
- 10 – Výfuková mřížka



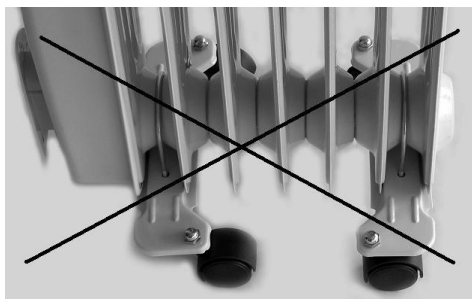
## Instalace, umístění a připojení

- Odstraňte veškerý obalový materiál a odstraňte jej z dosahu dětí. Po odstranění obalu zkонтrolujte, zda přístroj není poškozen nebo zda nevykazuje jiné znaky možné poruchy nebo závady. V případě pochybností přístroj nepoužívejte, ale obraťte se na dodavatele a požádejte o kontrolu nebo o výměnu.
- Našroubujte 2 x 2 výkyvná kolečka (3) pomocí 4 matek (2) na konce obou opěrek pro kola (1). Kolečka upevněte na ven vyhnuté straně! Opěrky, výkyvná kolečka ukazují směrem ven.
- Převratte topení vzhůru nohama (pozor na poškrábání a na lak na podlaze!)



- Upevněte obě opěrky (vždy se 2 výkyvnými kolečky) na radiátor. Nasuňte šrouby ve tvaru U na obě strany mezi krajní díly radiátora, přičemž závitový konec a koleno musí směřovat ven.
- Nasuňte opěrky (s výkyvnými kolečky) nejprve na koleno a pak na závitový konec, nakonec vše pevně sešroubujte..

**Pozor: kolečka musí být co nejdále od sebe!**



- Vraťte topení zpět do vzpřímené polohy, kolečka směrem dolů.

**Upozornění: topení používejte pouze ve svislé poloze, s kolečky připojenými ke spodní části (jak ukazuje fotografie na přední straně této brožury. Jakákoliv jiná poloha je nebezpečná!**

- Vyberte si vhodné místo pro topení: nejméně jeden metr od jakýchkoli překážek, zdí nebo hořlavých materiálů (viz též bezpečnostní pokyny).
- Zajistěte, aby topení během provozu stálo vždy na pevném, plochém a vodorovném povrchu. Nikdy nepokládejte topení na postel, gauč, koberec s dlouhým vlasem a podobně!
- Zkontrolujte, zda je použitá zásuvka uzemněna, a že odpovídá výkonu uvedenému na typovém štítku topení.

## **Uvedení do provozu a funkce**

- Nastavte přepínač ochrany vedení do polohy „vypnuto“ (spodní strana není zamáčknutá) a termostat do polohy HIGH (maximum).
- Potom zasuňtezástrčku zcela do zásuvky .
- Chcete-li topení uvést do provozu, nastavte jeden nebo oba ochranné spínače vedení do polohy I nebo II. Kontrolky na příslušných vypínačích se rozsvítí a topení začne pracovat. Pro pomalé vytápění, pomalý nárůst teploty nebo malý prostor zvolte nastavení I (800W). Pro rychlé vytápění, rychlejší nárůst teploty nebo větší prostor zvolte nastavení II (1200W). Společným zapnutím I a II dostanete plný výkon (2000W).
- Jakmile se prostor vyhřeje na správnou teplotu, otočte termostat do polohy LOW-nízký, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pak nechte kolečko termostatu otočené v této poloze. Topení bude pravidelným zapínáním a vypínáním udržovat stávající teplotu. Pokud je topení zapnuto, kontrolka(y) svítí. Otáčením termostatu doleva nebo doprava můžete zvýšit nebo snížit nastavenou teplotu.
- Pokud chcete, můžete nyní radiátor přepnout na nižší výkon.
- Chcete-li topení vypnout, přepněte vypínač do polohy „vypnuto“ (Vrátit do původní polohy). Topení se vypne. Vyjměte zástrčku ze zásuvky\
- Pozor! Radiátor plněný olejem chladne jen pomalu. Než se radiátoru dotknete nebo než jej začnete přesouvat, dejte přístroji dost času na vychladnutí (použijte rukojet!).

## **Turbo**

Zařízení RK2009Turbo je vybaveno samostatným keramickým topným prvkem (400W) s vestavěným ventilátorem, který fouká teplý vzduch do místnosti. Turbo začátek: turbotlačítko na I (svítí). Zastavit turbo: turbotlačítko na 0 (zhasne).

## **Bezpečnostní prvky**

Topení je vybaveno **spínačem**, který v případě, že topení nedopatřením spadne, přístroj automaticky vypne. Když je topení vráceno do své svislé polohy, obnoví se normální funkce, avšak nejdříve přístroj vypněte a odpojte, a zkontrolujte, zda není poškozen. Pokud je přístroj poškozen nebo má poruchu, nepoužívejte jej. Nechte jej zkontrolovat a případně opravit!

V případě, že dojde k vnitřnímu přehřátí, **funkce ochrany proti přehřátí** přístroj automaticky vypne. Taková situace může nastat, když topení nemůže poskytnout dostatek tepla nebo nemá k dispozici dostatek čerstvého vzduchu. Jak je uvedeno výše, obvyklou příčinou je (částečně) zakrytí topení, bránění vstupu vzduchu do přístroje nebo výstupu vzduchu ven z přístroje, instalace topení příliš blízko stěny a tak dále. Když funkce ochrany proti přehřátí vypne topení, musíte nastavit přepínač do polohy '0' (vypnuto) a odpojit přístroj. Dejte přístroji dost času na vychladnutí, odstraňte zdroj přehřátí a pokračujte v normálním provozu. Pokud problém nezmizel nebo pokud se vám nepodařilo zjistit příčinu přehřátí, topení ihned vypněte a odpojtezástrčku ze zásuvky. Kontaktujte servis a požádejte o opravu topení.

## **Čištění a údržba**

Udržujte topení v čistotě. Usazování prachu a nečistot v přístroji je častou příčinou přehřátí! Proto tyto usazeniny pravidelně odstraňujte. Před čištěním nebo údržbou topení vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte přístroj vychladnout.

- Pečlivě otřete povrch topení suchým, nebo téměř suchým hadříkem.  
Nepoužívejte agresivní mýdla, spreje, čističe nebo abrazivní prostředky, vosky, lešticí ani chemické roztoky!
- Pomocí vysavače opatrně odstraňte z mřížek prach a nečistoty.
- Topení neobsahuje žádné další díly vyžadující údržbu.
- Na konci sezóny uskladněte vyčištěný přístroj pokud možno v původním obalu.  
Uložte přístroj ve vzpřímené poloze na chladném, suchém a nezaprášeném místě.
- Pokud je topení tak opotřebované nebo poškozené, že už jej nelze opravit, nevyhazujte jej s komunálním odpadem. Odneste jej na své místní sběrné místo pro elektrické spotřebiče, kde se shromažďují a přerozdělují všechny recyklovatelné materiály.

## **CE-prohlášení**

**Euromac bv, Genemuiden-NL** prohlašuje, že **EUROM olejem plněné** radiátorové topení, typ **RK2009Turbo**, je v souladu se směrnicí LVD 2014/35/EU a obecnými zásadami EMC 2014/30/EU, a že je v souladu s následujícími normami:

EN 60335-1:2012+A11 :2014  
EN 60335-2-30:2009+A11 :2012  
EN 62233:2008  
**RoHS 2011/65/EU**

EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011  
EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 29-04-2016  
W.J. Bakker, alg. dir.



## Slovensky

### Technické údaje

Typ	<b>RK2009Turbo</b>	
Napájanie	V/Hz	220-240/50
Maximálny výkon	W	2000
Nastavenia	W	800-1200-2000
Výkon Turbo	W	400
Počet rebier		9
Rozmery	cm	43 x 16/24 x 65
Hmotnosť	kg	12

### Všeobecné bezpečnostné predpisy

1. Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte celý tento návod na používanie.
2. **Pred použitím nový ohrievač skontrolujte.** Skontrolujte aj kábel a zástrčku, či nevykazujú žiadne vonkajšie poškodenie. Poškodený ohrievač nepoužívajte, pošlite ho späť vášmu predajcovi na výmenu.
3. **Tento ohrievač je prísne určený iba na domáce používanie.** Používajte iba ako pomocný ohrievač vo vašej domácnosti.
4. Tento ohrievač nie je vhodný na používanie na mokrých alebo vlhkých miestach, ako je napríklad kúpeľňa a práčovňa. Ohrievač neukladajte v blízkosti kohútikov, vane, sprchy, bazénov, fontán alebo iných zdrojov vlhkosti. Uistite sa, že nemôže spadnúť do vody a zabráňte, aby sa do ohrievača dostala voda. Ak ohrievač spadne do vody, okamžite ho odpojte od zdroja energie! Nepoužívajte ohrievač, ktorý má vlhký vnútrajšok, ale ho okamžite dajte opraviť. Ohrievač, kábel alebo zástrčku nikdy nenamáčajte do vody, ani sa ich nedotýkajte mokrými rukami.
5. **Napájanie a úžitková frekvencia, ktoré sú predpísané na stroji musia zodpovedať hodnotám, ktoré sú uvedené pre používanú zásuvku.** Elektrická inštalácia musí byť chránená zariadením na zvyškový prúd (max. 30 mA). Aby ste predišli preťaženiu okruhu a vypáleniu poistiek, uistite sa, že k rovnakej zásuvke nie sú pripojené žiadne ďalšie zariadenia, alebo že nie sú pripojené k rovnakému okruhu ako ohrievač.
6. **Pred pripojením ohrievača kábel úplne rozťiahnite.** Uistite sa, že nie je v kontakte so žiadoucou časťou ohrievača a zabezpečte ho pred ohriatím iným spôsobom. Kábel nevedťte popod kobercom, neprikryvajte ho rohožami, behúňmi a pod. a uistite sa, že nie je na miestach, kadiaľ sa prechádza. Uistite sa, že na kábel sa nebude stúpať a že na ňom nie je položený žiadny nábytok. Kábel nevedťte v okolí ostrých rohov a po použití ho nestláčajte príliš silno!

7. Ak je to možné, nepoužívajte predlžovací kábel, pretože to môže znamenať nebezpečenstvo prehriatia a požiaru. Ak je použitie predlžovacieho kabla nevyhnutné, uistite sa, že používate nepoškodený predlžovací kábel s minimálnym priemerom  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  a minimálnym povolením napájaním 2000 wattov, 10 Amp. Aby ste predišli prehriatiu, kábel vždy úplne roztiahnite!
8. Ohrievač nepoužívajte vonku a nepoužívajte ho v priestoroch menších, ako  $10 \text{ m}^3$ .
9. Ohrievač obsahuje horúce a/alebo žeravé a iskriace komponenty. Preto zariadenie nepoužívajte na miestach, kde sú uložené palivá, farby, horľavé tekutiny a/alebo plyny atď.
10. Ohrievač nepoužívajte v blízkosti alebo priamo oproti nábytku, zvierat, závesov, papiera, odevov, lôžka a iných horľavých predmetov. Uchovávajte minimálne 1 meter od ohrievača! Ohrievač neukladajte blízko, pod alebo priamo oproti zásuvky, ani do blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla. Uistite sa, že vzduch v okolí ohrievač cirkuluje voľne. Ohrievač neumiestňujte príliš blízko stien alebo veľkých predmetov a rovnako ich neumiestňujte pod police, skrinky a pod.
11. **Ohrievač nikdy neprikryvajte!** Prívody a vývody vzduchu ohrievača by nikdy nemali byť žiadnym spôsobom zablokované, pretože v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo požiaru. Ohrievač nikdy nepoužívajte na sušenie odevov a na hornú stranu ohrievača nič neumiestňujte. Neukladajte ho na mäkké povrchy, ak sú napríklad posteľ alebo koberce s vysokým vlasom, pretože by mohli blokovať otvory.
12. **Zabráňte, aby sa do ohrievača cez ventilačné alebo výfukové otvory dostali cudzie predmety, pretože to môž viest' k poraneniu elektrickým prúdom, požiaru alebo poškodeniu.**
13. **Ked' je ohrievač vypnútý, nikdy ho nenechávajte bez dozoru.**  
Pred vybraním zástrčky zo zásuvky ohrievač vždy vypnite. Ked' ohrievač nepoužívate, vždy ho odpojte od napájania! Pri vyberaní zástrčky zo zásuvky vždy ľahajte za zástrčku, nikdy nie za kábel! Ohrievač vždy vypnite, odpojte ho od napájania a nechajte vychladnúť pred:
  - čistením ohrievača
  - vykonávaním údržby ohrievača
  - dotknutím sa alebo presúvaním ohrievača. Na tento účel použite rukoväť!

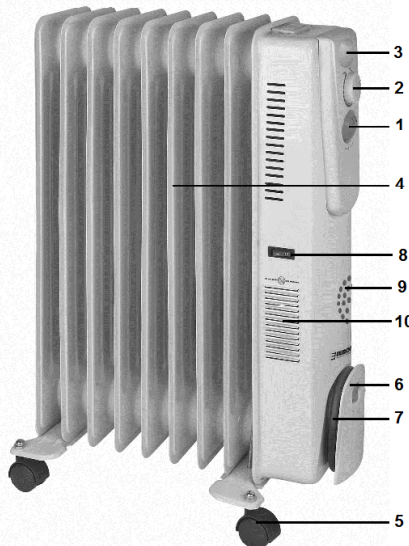
- 14.** Tento stroj sa počas používania zohreje. Aby ste predišli popáleninám, nevoľte, aby sa dostala do kontaktu s horúcimi povrchmi holá pokožka.
- 15.** Nepoužívajte časovač ani podobné zariadenia na automatické zapnutie ohrievača. Pred použitím ohrievača vždy vykonajte bezpečnostné kontroly!
- 16.** Ak výrobok používate v blízkosti detí alebo nespôsobilých ľudí, je potrebný dozor. Nedovoľte, aby deti používali zariadenie ako hračku. Deti do 3 rokov sa nesmú zdržiavať v dosahu zariadenia, pokiaľ nie sú pod neustálym dozorom. Deti staršie ako 3 roky, ale mladšie ako 8 rokov smú zariadenie zapnúť alebo vypnúť výlučne vtedy, ak sa nachádza alebo je namontované na obvyklom mieste prevádzky, a ak sú pod dozorom, resp. dostali pokyny ohľadne bezpečnej manipulácie so zariadením a rozumejú, aké nebezpečenstvá s tým súvisia. Deti staršie ako 3 roky, ale mladšie ako 8 rokov nesmú zasúvať zástrčku do zásuvky, nastavovať alebo čistiť zariadenie ani vykonávať jeho údržbu.  
Toto zariadenie nie je vhodné na obsluhovanie deťmi alebo osobami, ktoré majú fyzické, mentálne a/alebo zmyslové obmedzenia, alebo osobami, ktoré nemajú znalosti alebo skúsenosti s takýmto zariadením. Deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami smú toto zariadenie používať, ak sú pod dozorom, resp. dostali pokyny ohľadne bezpečnej manipulácie so zariadením a rozumejú, aké nebezpečenstvá s tým súvisia. Deti sa nesmú so zariadením hrať. Deti nesmú zariadenie čistiť a vykonávať jeho údržbu, ak nie sú pod dozorom.
- 17.** Ohrievač udržujte v čistote. Prach, špina a/alebo nazbierané usadeniny v ohrievači sú bežnou príčinou prehriatia. Nezabudnite tieto usadeniny pravidelne odstraňovať.
- 18.** Zariadenie nezapínajte, ak ste objavili poškodenie samotného zariadenia, kábla alebo zástrčky, ak je zariadenie poruchové, ak spadlo alebo sú na ňom iné znaky poškodenia. Celé zariadenie vráťte predajcovi alebo certifikovanému elektrikárovi, na kontrolu a/alebo opravu. Vždy si pýtajte originálne diely. Zariadenie (vrátane kábla a zástrčky) môžu otvárať a/alebo opravovať iba riadne autorizované a kvalifikované osoby. Nepoužívajte doplnky a/alebo príslušenstvo, ktoré neboli odporučené alebo dodané výrobcom.
- 19.** Ohrievač je naplnený špeciálnym olejom. Opravy si vyžadujú otvorenie zásobníkov na olej, čo môže vykonávať iba výrobca alebo jedno zo servisných stredísk. Ak spozorujete unikanie oleja, oznámte im to.

20. Tento ohrievač používajte iba na určené účely a tak, ako je to popísané v tomto návode na používanie.

Nedodržanie pokynov 19 & 20 môže viest' k poškodeniu, požiaru a/alebo poraneniu osôb. Nedodržanie týchto pokynov tiež ruší platnosť záruky a zodpovednosť predajcu, dovozcu a/alebo výrobcu za akékoľvek následky!

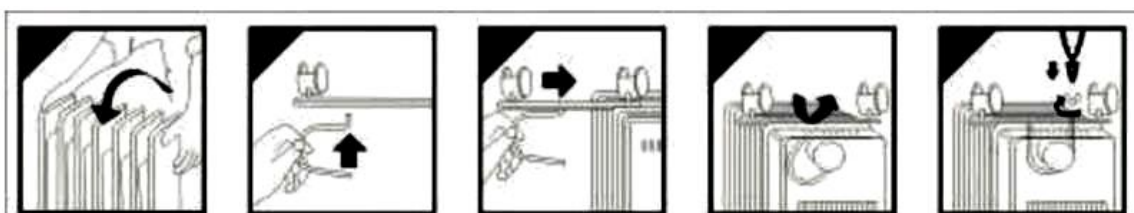
## Popis

- 1 – Vypínače
- 2 – Nastavenie termostatu
- 3 – Rukoväť
- 4 – Olejom naplnené rebrá
- 5 – Otočné kolieska
- 6 – Cievka s napájacím káblom so zástrčkou
- 7 – Elektrický kábel so zástrčkou
- 8 – Turbotlačidlo
- 9 – Sacie mriežka
- 10 – Výfuková mriežka



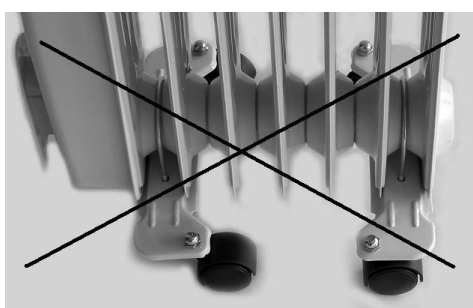
## Inštalácia, umiestnenie a pripojenie

- Odstráňte všetok obalový materiál a udržujte mimo dosahu detí. Po odstránení balenia skontrolujte zariadenie na poškodenie a ostatné znaky, ktoré by mohli indikovať poruchu/chybu/zlyhanie. V prípade pochybností zariadenie nepoužívajte, ale kontaktujte svojho predajcu, aby zariadenie skontroloval alebo vymenil.
- Naskrutkujte 2 x 2 výkyvné kolieska (3) pomocou 4 matíc (2) na konci oboch opierok pre kolesá (1). Kolieska na dutej strane!

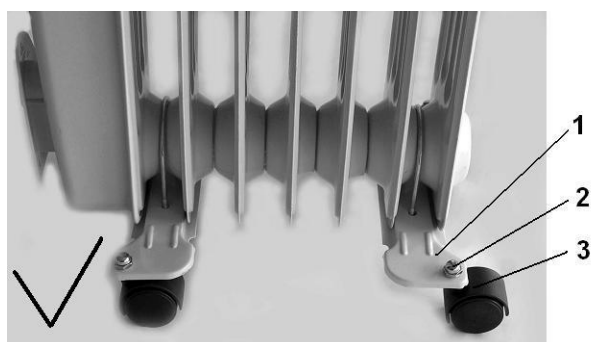


- Prevráťte radiátor hore nohami (pozor na poškrabanie a na lak na podlahe!)
- Upevnite obe opierky (vždy s 2 výkyvnými kolieskami) na radiátor. Nasuňte skrutky v tvare U na obe strany medzi krajné diely radiátora, pričom závitový koniec a koleno musia smerovať von.
- Nasuňte opierky (s výkyvnými kolieskami) najprv na koleno a potom na závitový koniec.

**Pozor: kolieska musia byť čo najďalej od seba!**



43



- Otočte ohrievač do kolmej polohy, kolieskami dole.

**Varovanie:** ohrievač používajte iba v kolmej polohe, s kolieskami pripojenými na spodku (tak, ako je to na obrázku na obálke tohto návodu). Akákoľvek iná poloha je nebezpečná!

- Pre ohrievač vyberte vhodné umiestnenie, tj. minimálne jeden meter od akýchkoľvek prekážok, stien alebo horľavých materiálov, pozri tiež bezpečnostné pokyny.
- Uistite sa, že ohrievač v prevádzke je vždy umiestnený na pevnom, rovnom a vodorovnom povrchu. Nikdy ho nemuestňujte na posteľ, pohovku, koberec s vysokým vlasom apod!
- Skontrolujte, či je používaná zásuvka uzemnená a či zodpovedá špecifikáciám napájania na typovom štítku ohrievača.

### **Nastavenie a prevádzka**

- Vypínače prepnite do polohy „vyp“ (Spodná strana – nie je stlačené) a nastavenie termostatu do polohy HIGH (maximum).
- Ohrievač pripojte k napájaniu.
- Ak chcete ohrievač zapnúť, nastavte jeden alebo obidva vypínače na I.c.q. II. Kontrolka (kontrolky) na príslušných vypínačoch sa zapnú a ohrievač začne prevádzku. Pre pomalý ohrev, pomalé zvyšovanie teploty alebo v malom priestore vyberte nastavenie I (800W). Pre rýchly ohrev, rýchlejšie zvyšovanie teploty alebo vo veľkom priestore vyberte nastavenie II (1200W). I a II dokopy poskytujú plný výkon (2000 W).
- Keď priestor dosiahne správnu teplotu, pomaly otáčajte nastavenie termostatu smerom k LOW, až kým nezačujete kliknutie. Ak necháte nastavenie v tejto polohe, ohrievač bude udržiavať aktuálnu teplotu pravidelným zapnutím a vypnutím. Keď sa ohrievač zapne, rozsvieti sa kontrolka (kontrolky). Otočením nastavenia termostatu doľava/doprava budete zvyšovať/znižovať nastavenú teplotu.
- Ak je to potrebné, môžete teraz prepnnúť na nižší ohrev.
- Ak chcete zariadenie vypnúť, prepnite vypínače do polohy „vyp“ (vrátiť do pôvodnej polohy). Ohrievač sa vypne. Odpojte od napájania.
- Poznámka! Olejový radiátor sa chladí dlhšiu dobu. Poskytnite mu dostatok času na vychladnutie skôr, ako sa ho dotknete alebo presuniete (používajte rukoväť!).

### **Turbo**

Zariadenie RK2009Turbo je vybavené samostatným keramickým vykurovacím prvkom (400 W) so vstavaným ventilátorom, ktorý fúka teplý vzduch do miestnosti. Turbo začiatok: turbotlačidlo na I (svieti). Zastaviť turbo: turbotlačidlo na 0 (zhasne).

### **Bezpečnostné prvky**

Ohrievač je vybavený **sklápacím zabezpečovacím prvkom**, ktorý automaticky vypne zariadenie, ak neúmyselne spadne. Ohrievač bude fungovať ako zvyčajne, keď bude vo vzpriamenej polohe, ale pred opäťovným použitím vám odporúčame,

aby ste ho vypli a skontrolovali, či nie je poškodený. Ohrievač nepoužívajte, ak je poškodený alebo má poruchu, nechajte ho skontrolovať opraviť!

V prípade interného prehriatia vypne ohrievač **ochrana proti prehriatiu**. Môže sa tak stať, ak nedokáže ohrievač vydávať viac tepla alebo dostatok čerstvého vzduchu. Tak, ako je uvedené vyššie, všeobecne je to spôsobené čiastočným) prikrytím ohrievača, zablokováním mriežok vstupu a/alebo výstupu vzduchu alebo nainštalovaním ohrievača príliš blízko ku stene alebo niečomu podobnému. Ak ohrievač vypla ochrana proti prehrevaniu, budete musieť nastaviť vypínače do polohy „O“ (vyp) a odpojiť ho od napájania. Nechajte ohrievač vychladnúť, odstráňte zdroj prehrevania a používajte ho ako zvyčajne. Ak problém pretrváva, alebo ak neviete určiť zdroj prehriatia, okamžite vypnite ohrievač a odpojte ho od napájania. Kvôli oprave ohrievača kontaktujte servisné stredisko.

### **Čistenie a údržba:**

Ohrievač udržujte v čistote. Čiastočky prachu a špiny v zariadení sú bežnou príčinou prehriatia, preto by ste ich mali pravidelne odstraňovať. Pred čistením alebo pred údržbou vypnite ohrievač, odpojte zástrčku zo zásuvky a ohrievač nechajte vychladnúť.

- Vonkajšok ohrievača pravidelne utierajte suchou alebo mierne navlhčenou látkou. Nepoužívajte agresívne mydlá, spreje, čistiace prostriedky ani abrazívne vosky, leštidlá alebo chemické roztoky!
- Na odstránenie prachu a špiny z mriežok opatrne používajte vysavač.
- Ohrievač neobsahuje žiadne ďalšie časti, ktoré si vyžadujú údržbu.
- Ak je to možné, na konci sezóny uskladnite ohrievač v originálnom balení. Uskladňujte ho vo vzpriamenej polohe na chladnom, suchom a bezprašnom mieste.
- Keď sa ohrievač opotrebuje alebo poškodí tak, že už nebude možná oprava, nevyhadzujte ho s ostatným domácom odpadom. Odneste ho na miestne zberné miesto pre elektrické zariadenia, kde sa zbieranú a prerozdeľujú všetky opäťovne použiteľné materiály.

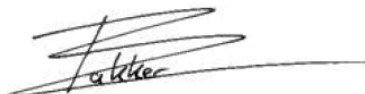
### **CE stanovisko**

**Euromac bv, Genemuiden-NL** týmto vyhlasuje, že **olejový radiátor EUROM** typu **RK2009Turbo**, vyhovuje smerniciam LVD 2014/35/EU a EMC 2014/30/EU a spĺňa nasledovné normy:

EN 60335-1:2012+A11 :2014  
EN 60335-2-30:2009+A11 :2012  
EN 62233:2008  
**RoHS 2011/65/EU**

EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011  
EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 29-04-2016  
W.J. Bakker, alg. dir.



## Română

### Date tehnice

Tip	<b>RK2009Turbo</b>	
Tensiune de alimentare	Volt/Hz	220-240 / 50
Capacitate maximă	Watt	2000
Opțiuni de configurare	Watt	800-1200-2000
Capacitate Turbo	Watt	400
Număr de elemente		9
Dimensiuni	cm	43 x 16/24 x 65
Greutate	kg	12

### Instrucțiuni generale de siguranță

1. Citiți cu atenție întregul manual cu instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul.
2. Înainte de a pune în funcțiune o aeroterma nouă, asigurați-vă că inclusiv cablul și fișa de alimentare nu prezintă deteriorări vizibile. Nu punetă în funcțiune o aeroterma deteriorată ci returnați-o distribuitorului în vederea înlocuirii.
3. Această aeroterma este destinată numai pentru utilizare strict casnică. Utilizați-o numai la încălzirea suplimentară a casei dumneavoastră.
4. Acest radiator nu este destinat utilizării în spații umede sau pline de aburi precum săli de baie, spălătorii, etc. Nu amplasați radiatorul aproape de robinete, cadă, duș, piscină sau fântâni etc. Asigurați-vă că acesta nu poate să cadă în apă și eliminați orice posibilitate de pătrundere a apei în interiorul radiatorului. În cazul în care, întâmplător, aeroterma intră în contact cu apă, scoateți imediat ștecherul din priză! Nu utilizați o aeroterma al cărei interior să aumezit ci dispuneți repararea ei. repararea ei. Nu scufundați aeroterma, cordonul sau ștecherul în apă sau în alte lichide și nu o atingeți niciodată când aveți mâinile umede.
5. Tensiunea de alimentare și frecvența menționate pe aparat trebuie să corespundă cu a prizei la care urmează a fi conectat. Instalația electrică trebuie protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (max. 30 mA). Pentru a preveni supraîncărcarea circuitului electric și arderea siguranțelor fusibile, asigurați-vă că nu există și alte aparate conectate la aceeași priză sau cablate în același circuit electric cu al aerotermei.
6. Înainte de a cupla radiatorul, întindeți complet cablul de alimentare. Asigurați-vă că acesta nu intră în contact cu o componentă a radiatorului și preveniți orice încălzire a acestuia. Nu treceți cablul sub mochetă, nu îl acoperiți cu covoare, carpe sau alte asemenea și asigurați-vă că nu se află în zone de trecere. Asigurați-vă că nu se pășește peste el și că nicio mobilă nu

este amplasată deasupra lui. Nu treceți cablul peste colțuri ascuțite, iar după utilizarea radiatorului nu rulați cablul prea strâns!

7. Dacă este posibil, nu folosiți un cablu prelungitor, întrucât există riscul de supraîncălzire și de incendiu. În cazul în care utilizarea unui cablu prelungitor nu poate fi evitată, asigurați-vă că acesta nu este deteriorat, că are diametrul de cel puțin  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  și o putere minimă admisă de 2000 W / 10 A. Pentru a preveni supraîncălzirea, întotdeauna întindeți cablul complet!
8. Nu folosiți radiatorul în spații deschise și nici în spații cu suprafață mai mică de  $10 \text{ m}^3$ .
9. O aeroterma conține particule fierbinți și/sau incandescente sau care conțin scânteie. Din acest motiv, nu îl utilizați în zone în care sunt depozitate substanțe lichide și/sau gazoase inflamabile precum benzina și vopselurile.
10. Nu folosiți aeroterma în apropierea sau îndreptată spre mobilă, animale, perdele, hârtie, haine, așternuturi sau alte obiecte inflamabile. Țineți-le la cel puțin 1 metru distanță de aeroterma! Nu amplasați aeroterma în apropierea, sub o priză sau îndreptată spre aceasta și nici lângă o flacără deschisă sau alte surse de căldură. Asigurați-vă că aerul circulă în mod liber în jurul aerotermei. Nu amplasați aeroterma în apropierea pereților sau a obiectelor mari, sub rafturi, dulapuri și altele asemenea.
11. Nu acoperiți niciodată aeroterma! Prizele de aer și de evacuare nu trebuie obturate niciodată pentru a preveni incendiul. Nu folosiți niciodată aeroterma pentru a usca îmbrăcăminte. Nu îl amplasați pe supafeți moi precum un pat sau covoare pufoase, întrucât acestea îi pot bloca deschiderile.
12. Preveniți pătrunderea în aeroterma a obiectelor străine prin orificiile de ventilare sau de evacuare. Acestea pot provoca șocuri electrice, incendiu sau alte pagube.
13. Nu lăsați niciodată aeroterma nesupravegheată în timpul funcționării. Întâi opriti-o, apoi scoateți-o din priză. Când nu o utilizați, scoateți-l întotdeauna ștecherul din priză! Pentru aceasta luați ștecherul în mână, nu trageți niciodată de cablu! Întotdeauna închideți aeroterma, deconectați-o de la sursa de alimentare și lăsați-l să se răcească înainte de:
  - a curăța aeroterma
  - a efectua lucrări de întreținere la aeroterma
  - a atinge sau a mișca aeroterma. În acest scop folosiți mânerul!
14. Aparatul devine fierbinte în timpul funcționării. Pentru a preveni arsurile, evitați contactul pielii cu supafețele fierbinți.

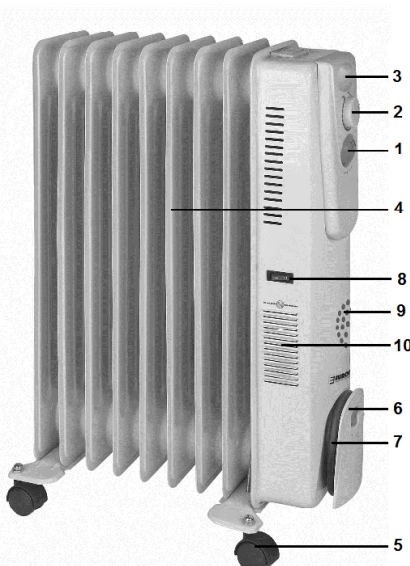
- 15.** Nu folosiți un temporizator sau alte produse similare pentru a porni aeroterma. Efectuați întotdeauna verificările de siguranță înainte de a pune în funcțiune aeroterma!
- 16.** Când produsul este utilizat în apropierea copiilor sau a persoanelor aflate în incapacitate se impune stricta supraveghere a acestora. Copiii mai mici de 3 ani nu trebuie ținuți în preajma aparatului și trebuie supravegheata continuu. Copiii mai mari de 3 ani dar mai mici de 8 ani pot porni și opri aparatul doar dacă acesta este instalat sau se află la locul său de funcționare și dacă pot fi supravegheata, sau dacă au fost instruiți cu privire la modalitățile sigure de utilizare a aparatului și înțeleg care sunt riscurile implicate. Copiii mai mari de 3 ani dar mai mici de 8 ani nu au voie să bage aparatul în priză, să-l calibreze sau să-l curețe, și nu pot efectua operațiuni de întreținere asupra lui.
- Nu se recomandă ca aparatul să fie folosit de copii sau de persoane cu deficiențe fizice, senzoriale sau mintale sau de persoane care nu cunosc aparatul sau nu au experiență necesară pentru a-l folosi. Acest aparat poate fi utilizat de copii de 8 ani și mai mari, și de persoane cu capacitați fizice, mentale sau psihice reduse, sau cu lipsă de experiență și cunoștințe doar dacă aceștia pot fi supravegheata sau dacă au fost instruiți cu privire la modalitățile sigure de utilizare a aparatului și înțeleg care sunt riscurile implicate. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea acestuia și operațiunile de întreținere nu pot fi efectuate de copii nesupravegheata.
- 17.** **Mențineți aparatul în perfectă stare de curătenie.** Praful, murdăria și/sau petele de pe o aeroterma reprezintă cauza frecventă a supraîncălzirii. Asigurați-vă că aceste depuneri sunt îndepărtate în mod regulat.
- 18.** Nu puneți în funcțiune aparatul în cazul în care observați deteriorări ale acestuia, ale cordonului sau ale fișei de alimentare, dacă aparatul funcționează defectuos, dacă a căzut sau prezintă defectiuni de orice fel. Predați întreg aparatul vânzătorului sau electricianului autorizat pentru a-l verifica și/sau repara. Cereți întotdeauna numai piese originale. Aparatul (inclusiv cabluri electrice și conector) poate fi deschis și/sau reparat numai de persoane autorizate și calificate în acest sens. Nu folosiți atașamente și/sau accesorii care nu v-au fost recomandate sau furnizate de către producător.
- 19.** **Radiatorul este umplut cu o anumită cantitate de ulei special;** operațiile care implică deschiderea recipientelor cu ulei pot fi realizate numai de către producător sau la unul din punctele sale de service. Contactați-i atunci când suspectați o scurgere de ulei.

20. Utilizați aeroterma numai în scopul în care a fost proiectată și conform instrucțiunilor din prezentul manual.

Nerespectarea instrucțiunilor 19 & 20 poate duce la daune, incendii și/sau rănirea persoanelor. Conduce la pierderea imediată a garanției, iar vânzătorul, importatorul și/sau producătorul nu își asumă răspunderea pentru nicio consecință!

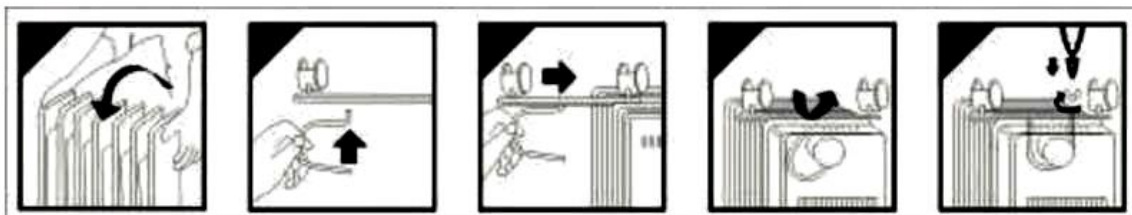
## Descriere

- 1 – Comutator alimentare
- 2 – Disc termostat
- 3 – Mâner
- 4 – Elemente umplute cu ulei
- 5 – Pivotti rotativi de direcție
- 6 – Bobină cablu de alimentare cu conectare la priză
- 7 – Cablu electric cu ștecher
- 8 – Buton Turbo
- 9 – Grilaj de absorbție
- 10 - Grilaj de evacuare



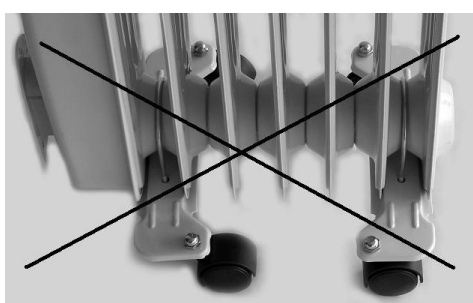
## Instalare, amplasare și conectare

- Îndepărtați ambalajul și păstrați-l departe de accesul copiilor. După îndepărarea ambalajului, verificați aparatul pentru a depista eventuale deteriorări și alte semne care ar putea indica deteriorări/defecțiune/disfuncții. În cazul în care aveți îndoieri, nu folosiți aparatul și contactați furnizorul în vederea verificării sau înlocuirii aparatului.
- Înșurubați cele 2 x 2 roți pivotante (3) cu cele 4 piulițe capac (2) la capetele ambilor suporti de roată (1). Roțile pe partea concavă!
- Poziționați caloriferul cu capul în jos (atenție să nu zgâriați vopseaua sau baza pe care îl așezați!)



- Fixați ambii suporti (fiecare cu câte 2 roți pivotante) pe calorifer. Pentru a-i fixa, înșurubați șuruburile în U pe ambele părți între muchiile exterioare ale caloriferului, cu partea cu filet și curbura orientată înspre exterior.
- Înșurubați suportii (cu roțile pivotante) mai întâi deasupra curburii și apoi deasupra părții cu filet.

**Atenție: distanța între roți trebuie să fie cât mai mare posibil!**



49



- Repozitionați radiatorul în poziție verticală, cu roțile în jos.

**Atenție:** Folosiți radiatorul numai atunci când este în poziție verticală, cu roțile atașate de partea de jos (aşa cum este ilustrat pe partea frontală a acestei broșuri. Orice altă poziție de amplasare este periculoasă!

- Alegeți un loc adecvat pentru amplasarea radiatorului: La cel puțin un metru distanță de orice obstacol, pereți sau materiale inflamabile (consultați și instrucțiunile de protecție).
- Asigurați-vă că radiatorul este amplasat întotdeauna pe o suprafață solidă, netedă și orizontală. Niciodată nu trebuie amplasat pe un pat, pe o canapea, pe un morman de covoare, etc!
- Verificați dacă mufa care este folosită are împământare și dacă corespunde puterii menționate pe plăcuța care indică tipul radiatorului.

### **Configurare și exploatare**

- Fixați comutatorul de alimentare la „închis” (partea de jos neapăsată) și discul termostat la HIGH (maximum).
- Conectați radiatorul la priză.
- Pentru a porni radiatorul, fixați unul sau ambele comutatoare de alimentare la I.c.q. II. Becul/becurile de semnalizare al/ale comutatorului/comutatoarelor respectiv(e) se va/vor aprinde iar radiatorul va începe să funcționeze. Pentru o încălzire lentă, o creștere mică a temperaturii sau pentru un spațiu redus, alegeti setarea I (800W). Pentru o încălzire rapidă, o creștere mare de temperatură sau pentru un spațiu mai vast, alegeti setarea II (1200W). I și II împreună oferă o putere maximă (2000W).
- Odată ce spațiul atinge temperatura adecvată, rotiți discul termostat spre LOW până când auziți un clic. Când lăsați discul în această poziție, radiatorul va menține temperatura curentă oprindu-se sau pornindu în mod regulat. Când radiatorul este pornit, becurile de semnalizare se vor aprinde. Prin rotirea discului termostat spre stânga/dreapta, creșteți/scădeți temperatura stabilită.
- Dacă doriti, îl puteți fixa la un nivel inferior de putere.
- Pentru a-l opri, rotiți comutatorul la „închis” (Apăsați). Radiatorul este oprit. Deconectați-l.
- Atenție! Este nevoie de o lungă perioadă de timp pentru ca un radiator cu ulei să se răcească. Înainte de a atinge sau de a mișca radiatorul, lăsați-l suficient timp să se răcească (folosiți mânerul!).

### **Turbo**

RK2009Turbo este prevăzut cu un element de încălzire ceramic suplimentar (400W) cu un ventilator încorporat, care poate sufla aer Cald în spațiu. Turbo start: buton turbo la I (lumina este pe); Opri turbo: buton turbo la 0 (lumina se stingă).

### **Caracteristici de siguranță**

Radiatorul este prevăzut cu un **întrerupător de siguranță** care decuplează în mod automat aparatul în cazul în care acesta cade. Odată readus în poziție verticală,

radiatorul va funcționa normal, dar mai întâi decuplați-l de la sursa de alimentare și verificați dacă s-a deteriorat. Nu folosiți radiatorul în caz de deteriorare sau funcționare defectuoasă decât după verificarea/repararea acestuia!

În caz de supraîncălzire internă, **funcția de protecție la supraîncălzire** decuplează radiatorul. Fenomenul poate interveni când radiatorul nu poate furniza suficientă căldură sau nu poate aspira suficient aer proaspăt. Cauzele de mai sus survin în general (parțial) ca urmare a acoperii radiatorului, obstrucționării grătarelor de admisie/evacuare a aerului, montării radiatorului prea aproape de un perete de exemplu, etc. Atunci când protecția la suprasarcină înlătură radiatorul, trebuie să opriți radiatorul apăsând 'O' (închis) și să îl deconectați. Lăsați radiatorul să se răcească un timp, eliminați cauza supraîncălzirii și folosiți-l în mod normal. Dacă problema persistă sau nu puteți depista cauza supraîncălzirii, decuplați imediat radiatorul și scoateți-l din priză. Contactați un punct de service în vederea reparării radiatorului.

### **Curățare și întreținere**

Mențineți aparatul în perfectă stare de curățenie. Depunerile de praf și de murdărie din interiorul aparatului sunt cauza frecventă a supraîncălzirii! Din acest motiv, trebuie să le îndepărtați în mod regulat. Înainte de orice operațiune de curățire sau întreținere, opriți aeroterma, scoateți ștecherul din priză și lăsați-o să se răcească.

- Ștergeți regulat exteriorul aerotermei cu o cârpă uscată sau bine stoarsă. Nu folosiți un săpun puternic, spray-uri, detergent sau substanțe abrazive, ceară, lac sau soluții chimice!
- Folosiți cu grijă un aspirator pentru a îndepărta praful și murdăria de pe grile.
- Aeroterma nu conține piese care impun operațiuni de întreținere.
- La sfârșitul sezonului, depozitați aeroterma, dacă este posibil în ambalajul original. Amplasați-l în poziție verticală într-un loc răcoros, uscat și ferit de praf.
- Dacă aeroterma s-a uzat sau s-a stricat încât nu mai poate fi reparată, nu o eliberați împreună cu gunoiul menajer. Predați-o la un centru autorizat de colectare a aparatelor electrice unde materialele reciclabile vor fi colectate și redistribuite.

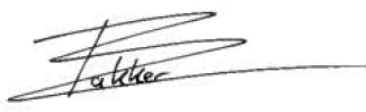
### **Declarație CE**

**Euromac bv, Genemuiden-NL** declară prin prezenta că **radiatorul EUROM** cu ulei, tip **RK2009Turbo**, respectă directiva LVD 2014/35/EU și directiva EMC 2014/30/EU și este în conformitate cu următoarele standarde:

EN 60335-1:2012+A11 :2014  
EN 60335-2-30:2009+A11 :2012  
EN 62233:2008  
**RoHS 2011/65/EU**

EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011  
EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3:2013

Genemuiden, 29-04-2016  
W.J. Bakker, alg. dir.





**EUROMAC BV.**, Kokosstraat 20, 8281 JC Genemuiden  
e-mail: info@euromac.nl [www.eurom.nl](http://www.eurom.nl)