

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Gebruiksaanwijzing (NE)      | (pag. 19)    |
| Gebrauchsanleitung (DE)      | (Seite 29)   |
| Instruction manual (EN)      | (page 40)    |
| Manuel d'utilisation (FR)    | (page 50)    |
| Instruktionsbok (SV)         | (sida 61)    |
| Návod k obsluze (CZ)         | (stránky 71) |
| Návod na použitie (SK)       | (strana 81)  |
| Broşură cu instrucțiuni (RO) | (pagină 91)  |



## RAD 2000T

### RAD 2000

Art.Nr. 363722

### RAD 1500

Art.Nr. 363678 &

363685 (Swiss plug)

### RAD 500

Art.Nr. 363630

Art.Nr. 363609

Dit product is uitsluitend geschikt voor goed geïsoleerde plaatsen of voor incidenteel gebruik.

*Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.*

This product is only suitable for well insulated spaces of occasional use.

*Ce produit ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.*

**EUROM®**  
POWERFUL PRODUCTS





| Informatie eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming |  |        |         |  |         |
|---|--|--------|---------|--|---------|
| Model: RAD 500  |  |        |         |  |         |
| Item  | Symbol   | Waarde | Eenheid | Item   | Eenheid |
| <b>Warmteafgifte</b>  |  |        |         | <b>Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmte opslagtoestellen (selecteer één)</b> |         |
| Nominale warmteafgifte  | Pnom   | 0,2703 | kW      | Handmatige sturing van de warmteopslag met geïntegreerde thermostaat                           | Neen    |
| Minimale warmteafgift (indicatief)  | Pmin   | 0,00   | kW      | Handmatige sturing van de warmteopslag met kamer- en/of buitentemperatuur feedback             | Neen    |
| Maximale continue warmteafgifte   | Pmax,c   | 0,2703 | kW      | Elektrische sturing van de warmteopslag met kamer- en/of buitentemperatuur feedback            | Neen    |
| <b>Aanvullend electriciteitsverbruik</b>                                  |  |        |         | Door een ventilator bijgestane warmteafgifte   | Neen    |
| Bij nominale warmteafgifte  | elmax  | N/A    | kW      | <b>Type warmteafgiversturing kamertemperatuur (selecteer één)</b>                              |         |
| Bij minimale warmteafgifte  | elmin  | N/A    | kW      | Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur                                     | Neen    |
| In stand-by modus   | elSB   | N/A    | kW      | Twee of meer handmatig ingestelde trappen, geen sturing van de kamertemperatuur                | Neen    |
|   |  |        |         | Mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat                                   | Ja      |
|   |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur  | Neen    |
|   |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dagtijdschakelaar                           | Neen    |
|   |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus weektijdschakelaar                          | Neen    |
|   |  |        |         | <b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>                                     |         |
|   |  |        |         | Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie                                     | Neen    |
|   |  |        |         | Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie  | Neen    |
|   |  |        |         | Met de optie van afstandsbediening   | Neen    |
|   |  |        |         | Met adaptieve sturing van de start   | Neen    |
|   |  |        |         | Met beperking van de werktijd  | Neen    |
|   |  |        |         | Met black-bultsensor   | Neen    |
| Contactgegevens   | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281JC - Genemuiden - The Netherlands |        |         |  |         |

| Informatie eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming |  |        |         |   |         |
|---|--|--------|---------|---|---------|
| Model: RAD 1500   |  |        |         |   |         |
| Item  | Symbol   | Waarde | Eenheid | Item  | Eenheid |
| <b>Warmteafgifte</b>  |  |        |         | <b>Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmteopslagtoestellen (selecteer één)</b> |         |
| Nominale warmteafgifte  | Pnom   | 0,7001 | kW      | Handmatige sturing van de warmteopslag met geïntegreerde thermostaat                          |         |
| Minimale warmteafgift (indicatief)  | Pmin   | 0,00   | kW      | Handmatige sturing van de warmteopslag met kamertemperatuur feedback                          |         |
| Maximale continue warmteafgifte   | Pmax,c   | 0,7001 | kW      | Elektrische sturing van de warmteopslag met kamertemperatuur feedback                         |         |
| <b>Aanvullend electriciteitsverbruik</b>                                  |  |        |         | Door een ventilator bijgestane warmteafgifte  |         |
| Bij nominale warmteafgifte  | elmax  | N/A    | kW      | <b>Type warmteafgiversturing kamertemperatuur (selecteer één)</b>                             |         |
| Bij minimale warmteafgifte  | elmin  | N/A    | kW      | Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur                                   |         |
| In stand-by modus   | eISB   | N/A    | kW      | Twee of meer handmatig instellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur                |         |
|   |  |        |         | Mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat                                  |         |
|   |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur   |         |
|   |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dagtijdschakelaar                          |         |
|   |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus wektijdschakelaar                          |         |
|   |  |        |         | <b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>                                    |         |
|   |  |        |         | Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie                                    |         |
|   |  |        |         | Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie   |         |
|   |  |        |         | Met de optie van afstandsbediening  |         |
|   |  |        |         | Met adaptieve sturing van de start  |         |
|   |  |        |         | Met beperking van de werkingstijd   |         |
|   |  |        |         | Met black-bultsensor  |         |
| Contactgegevens   | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281JC - Genemuiden - The Netherlands |        |         |   |         |

| <b>Informatie eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming</b> |  |        |         |  |         |
|--|--|--------|---------|--|---------|
| Model: RAD 2000 / Rad 2000 (Swiss plug)  |  |        |         |  |         |
| Item   | Symbol   | Waarde | Eenheid | Item   | Eenheid |
| <b>Warmteafgifte</b>   |  |        |         | <b>Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmte opslagtoestellen [selecteer één]</b> |         |
| Nominale warmte-afgifte  | Pnom   | 0,8274 | kW      | Handmatige sturing van de warmteopslag met geïntegreerde thermostaat                           | Neen    |
| Minimale warmte-afgift (indicatief)  | Pmin   | 0,00   | kW      | Handmatige sturing van de warmteopslag met kamertemperatuur feedback                           | Neen    |
| Maximale continue warmteafgifte  | Pmax,c   | 0,8274 | kW      | Elektrische sturing van de warmteopslag met kamertemperatuur feedback                          | Neen    |
| <b>Aanvullend electriciteitsverbruik</b>   |  |        |         | Door een ventilator bijgestane warmteafgifte   | Neen    |
| Bij nominale warmteafgifte   | elmax  | N/A    | kW      | <b>Type warmteafgiversturing kamertemperatuur [selecteer één]</b>                              |         |
| Bij minimale warmteafgifte   | elmin  | N/A    | kW      | Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur                                     | Neen    |
| In stand-by modus  | elSB   | N/A    | kW      | Twee of meer handmatig instellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur                 | Neen    |
|  |  |        |         | Mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat                                   | Ja      |
|  |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur  | Neen    |
|  |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dagtijdschakelaar                           | Neen    |
|  |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus weektijdschakelaar                          | Neen    |
|  |  |        |         | <b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>                                     |         |
|  |  |        |         | Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie                                     | Neen    |
|  |  |        |         | Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie  | Neen    |
|  |  |        |         | Met de optie van afstandsbediening   | Neen    |
|  |  |        |         | Met adaptieve sturing van de start   | Neen    |
|  |  |        |         | Met beperking van de werktijd  | Neen    |
|  |  |        |         | Met black-bultsensor   | Neen    |
| Contactgegevens  | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281JC - Genemuiden - The Netherlands |        |         |  |         |

| <b>Informatie eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming</b> |  |        |         |  |         |
|--|--|--------|---------|--|---------|
| Model: RAD 2000 T  |  |        |         |  |         |
| Item   | Symbool  | Waarde | Eenheid | Item   | Eenheid |
| <b>Warmteafgifte</b>   |  |        |         | <b>Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische warmte opslagtoestellen (selecteer één)</b> |         |
| Nominale warmteafgifte   | Pnom   | 1,0963 | kW      | Handmatige sturing van de warmteopslag met geïntegreerde thermostaat                           | Neen    |
| Minimale warmteafgift (indicatief)   | Pmin   | 0,0002 | kW      | Handmatige sturing van de warmteopslag met kamer- en/of buitentemperatuur feedback             | Neen    |
| Maximale continue warmteafgifte  | Pmax,c   | 1,0963 | kW      | Elektrische sturing van de warmteopslag met kamer- en/of buitentemperatuur feedback            | Neen    |
| <b>Aanvullend electriciteitsverbruik</b>   |  |        |         | Door een ventilator bijgestane warmteafgifte   | Neen    |
| Bij nominale warmteafgifte   | elmax  | N/A    | kW      | <b>Type warmteafgiversturing kamertemperatuur (selecteer één)</b>                              |         |
| Bij minimale warmteafgifte   | elmin  | N/A    | kW      | Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur                                     | Neen    |
| In stand-by modus  | elSB   | N/A    | kW      | Twee of meer handmatig instellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur                 | Neen    |
|  |  |        |         | Mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat                                   | Ja      |
|  |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur  | Neen    |
|  |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dagtijdschakelaar                           | Neen    |
|  |  |        |         | Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus weektijdschakelaar                          | Neen    |
|  |  |        |         | <b>Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)</b>                                     |         |
|  |  |        |         | Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie                                     | Neen    |
|  |  |        |         | Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie  | Neen    |
|  |  |        |         | Met de optie van afstandsbediening   | Neen    |
|  |  |        |         | Met adaptieve sturing van de start   | Neen    |
|  |  |        |         | Met beperking van de werkingstijd  | Neen    |
|  |  |        |         | Met black-bultsensor   | Neen    |
| Contactgegevens  | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281JC - Genemuiden - The Netherlands |        |         |  |         |

| <b>Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten</b> |  |        |         |   |         |
|--|--|--------|---------|---|---------|
| Modell: RAD 500  |  |        |         |   |         |
| Angabe   | Symbol   | Wert   | Einheit | Angabe  | Einheit |
| <b>Wärmeleistung</b>   |  |        |         | <b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b> |         |
| Nennwärmefluss   | Pnom   | 0,2703 | kW      | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat   | Nein    |
| Mindestwärmefluss (Richtwert)                                      | Pmin   | 0,00   | kW      | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  | Nein    |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung                             | Pmax,c   | 0,2703 | kW      | Elektronisch Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  | Nein    |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>   |  |        |         | Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung  | Nein    |
| Bei Nennwärmefluss   | elmax  | N/A    | kW      | <b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>                                       |         |
| Bei Mindestwärmefluss  | elmin  | N/A    | kW      | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
| Im Bereitschaftszustand  | elSB   | N/A    | kW      | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
|  |  |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat   | Ja      |
|  |  |        |         | Mit Elektronische Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
|  |  |        |         | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung  | Nein    |
|  |  |        |         | <b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfach-nennungen möglich)</b>  |         |
|  |  |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung  | Nein    |
|  |  |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster   | Nein    |
|  |  |        |         | Mit Fernbedienungsoption  | Nein    |
|  |  |        |         | Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns  | Nein    |
|  |  |        |         | Mit Betriezezeitbegrenzung  | Nein    |
|  |  |        |         | Mit Schwarzkugelsensor  | Nein    |
| Kontaktangaben   | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281JC - Genemuiden - The Netherlands |        |         |   |         |

| <b>Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten</b> |   |        |         |   |         |
|--|---|--------|---------|---|---------|
| Modell: RAD 1500   |   |        |         |   |         |
| Angabe   | Symbol  | Wert   | Einheit | Angabe  | Einheit |
| <b>Wärmeleistung</b>   |   |        |         | <b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b> |         |
| Nennwärmefluss   | Pnom  | 0,7001 | kW      | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat   | Nein    |
| Mindestwärmefluss (Richtwert)                                      | Pmin  | 0,00   | kW      | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  | Nein    |
| Maximale kontinierliche Wärmeleistung                              | Pmax,c  | 0,7001 | kW      | Elektronisch Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  | Nein    |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>   |   |        |         | Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung  | Nein    |
| Bei Nennwärmefluss   | elmax   | N/A    | kW      | <b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>                                       |         |
| Bei Mindestwärmefluss  | elmin   | N/A    | kW      | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
| Im Bereitschaftszustand  | elSB  | N/A    | kW      | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
|  |   |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat   | Ja      |
|  |   |        |         | Mit Elektronische Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
|  |   |        |         | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung  | Nein    |
|  |   |        |         | <b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehr-fach-nennungen möglich)</b>   |         |
|  |   |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung  | Nein    |
|  |   |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster   | Nein    |
|  |   |        |         | Mit Fernbedienungsoption  | Nein    |
|  |   |        |         | Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns  | Nein    |
|  |   |        |         | Mit Betriebzeitbegrenzung   | Nein    |
|  |   |        |         | Mit Schwarzkugelsensor  | Nein    |
| Kontaktangaben   | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |         |   |         |

| <b>Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten</b> |   |        |         |   |         |
|--|---|--------|---------|---|---------|
| Modell: RAD 2000 / RAD 2000 (Swiss plug)                           |   |        |         |   |         |
| Angabe   | Symbol  | Wert   | Einheit | Angabe  | Einheit |
| <b>Wärmeleistung</b>   |   |        |         | <b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b> |         |
| Nennwärmeleistung  | Pnom  | 0,8274 | kW      | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat   | Nein    |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert)                                   | Pmin  | 0,00   | kW      | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  | Nein    |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung                             | Pmax,c  | 0,8274 | kW      | Elektronisch Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  | Nein    |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>   |   |        |         | Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung  | Nein    |
| Bei Nennwärmeleistung  | elmax   | N/A    | kW      | <b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>                                       |         |
| Bei Mindestwärmeleistung   | elmin   | N/A    | kW      | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
| Im Bereitschaftszustand  | elSB  | N/A    | kW      | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
|  |   |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat   | Ja      |
|  |   |        |         | Mit Elektronische Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
|  |   |        |         | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und   | Nein    |
|  |   |        |         | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung  | Nein    |
|  |   |        |         | <b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfach-nennungen möglich)</b>  |         |
|  |   |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung  | Nein    |
|  |   |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster   | Nein    |
|  |   |        |         | Mit Fernbedienungsoption  | Nein    |
|  |   |        |         | Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns  | Nein    |
|  |   |        |         | Mit Betriebzeitbegrenzung   | Nein    |
|  |   |        |         | Mit Schwarzkugelsensor  | Nein    |
| Kontaktangaben   | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |         |   |         |

| <b>Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten</b> |   |        |         |   |         |
|--|---|--------|---------|---|---------|
| Modell: RAD 2000T  |   |        |         |   |         |
| Angabe   | Symbol  | Wert   | Einheit | Angabe  | Einheit |
| <b>Wärmeleistung</b>   |   |        |         | <b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b> |         |
| Nennwärmefluss   | Pnom  | 1,0963 | kW      | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat   | Nein    |
| Mindestwärmefluss (Richtwert)                                      | Pmin  | 0,0002 | kW      | Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  | Nein    |
| Maximale kontinierliche Wärmeleistung                              | Pmax,c  | 1,0963 | kW      | Elektronisch Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur  | Nein    |
| <b>Hilfstromverbrauch</b>  |   |        |         | Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung  | Nein    |
| Bei Nennwärmefluss   | elmax   | N/A    | kW      | <b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)</b>                                       |         |
| Bei Mindestwärmefluss  | elmin   | N/A    | kW      | Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
| Im Bereitschaftszustand  | elSB  | N/A    | kW      | Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
|  |   |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat   | Ja      |
|  |   |        |         | Mit Elektronische Raumtemperaturkontrolle   | Nein    |
|  |   |        |         | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und   | Nein    |
|  |   |        |         | Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung  | Nein    |
|  |   |        |         | <b>Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfach-nennungen möglich)</b>  |         |
|  |   |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung  | Nein    |
|  |   |        |         | Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster   | Nein    |
|  |   |        |         | Mit Fernbedienungsoption  | Nein    |
|  |   |        |         | Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns  | Nein    |
|  |   |        |         | Mit Betriebzeitbegrenzung   | Nein    |
|  |   |        |         | Mit Schwarzkugelsensor  | Nein    |
| Kontaktangaben   | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |         |   |         |

| Information requirement for the electric local space heaters |   |        |      |  |      |
|--|---|--------|------|--|------|
| Model identifier(s): RAD 500                                 |   |        |      |  |      |
| Item   | Symbol  | Value  | Unit | Item   | Unit |
| <b>Heat output</b>   |   |        |      | <b>Type of heat input, for electric storage</b>                              |      |
| Nominal heat output  | Pnom  | 0,2703 | kW   | manual heat charge control, with integrated thermostat                       | No   |
| Minimum heat output (indicative)                             | Pmin  | 0,00   | kW   | manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback     | No   |
| Maximum continuous heat output                               | Pmax,c  | 0,2703 | kW   | electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | No   |
| <b>Auxiliary electricity consumption</b>                     |   |        |      | fan assisted heat output   | No   |
| At nominal heat output                                       | elmax   | N/A    | kW   | <b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>             |      |
| At minimum heat output                                       | elmin   | N/A    | kW   | single stage heat output and no room temperature control                     | No   |
| In standby mode  | eISB  | N/A    | kW   | Two or more manual stages, no room temperature control                       | No   |
|  |   |        |      | with mechanic thermostat room temperature control                            | Yes  |
|  |   |        |      | with electronic room temperature control                                     | No   |
|  |   |        |      | electronic room temperature control plus day timer                           | No   |
|  |   |        |      | electronic room temperature control plus week timer                          | No   |
|  |   |        |      | <b>Other control options (multiple selections possible)</b>                  |      |
|  |   |        |      | room temperature control, with presence detection                            | No   |
|  |   |        |      | room temperature control, with open window detection                         | No   |
|  |   |        |      | with distance control option   | No   |
|  |   |        |      | with adaptive start control  | No   |
|  |   |        |      | with working time limitation   | No   |
|  |   |        |      | with black bulb sensor   | No   |
| Contact details  | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |      |  |      |

| Information requirement for the electric local space heaters |   |        |      |  |      |
|--|---|--------|------|--|------|
| Model identifier(s): RAD 1500                                |   |        |      |  |      |
| Item   | Symbol  | Value  | Unit | Item   | Unit |
| <b>Heat output</b>   |   |        |      | <b>Type of heat input, for electric storage</b>                              |      |
| Nominal heat output  | Pnom  | 0,7001 | kW   | manual heat charge control, with integrated thermostat                       | No   |
| Minimum heat output (indicative)                             | Pmin  | 0,00   | kW   | manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback     | No   |
| Maximum continuous heat output                               | Pmax,c  | 0,7001 | kW   | electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | No   |
| <b>Auxiliary electricity consumption</b>                     |   |        |      | fan assisted heat output   | No   |
| At nominal heat output                                       | elmax   | N/A    | kW   | <b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>             |      |
| At minimum heat output                                       | elmin   | N/A    | kW   | single stage heat output and no room temperature control                     | No   |
| In standby mode  | eISB  | N/A    | kW   | Two or more manual stages, no room temperature control                       | No   |
|  |   |        |      | with mechanic thermostat room temperature control                            | Yes  |
|  |   |        |      | with electronic room temperature control                                     | No   |
|  |   |        |      | electronic room temperature control plus day timer                           | No   |
|  |   |        |      | electronic room temperature control plus week timer                          | No   |
|  |   |        |      | <b>Other control options (multiple selections possible)</b>                  |      |
|  |   |        |      | room temperature control, with presence detection                            | No   |
|  |   |        |      | room temperature control, with open window detection                         | No   |
|  |   |        |      | with distance control option   | No   |
|  |   |        |      | with adaptive start control  | No   |
|  |   |        |      | with working time limitation   | No   |
|  |   |        |      | with black bulb sensor   | No   |
| Contact details  | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |      |  |      |

| Information requirement for the electric local space heaters |   |        |      |  |      |
|--|---|--------|------|--|------|
| Model identifier(s): RAD 2000 / RAD 2000 (Swiss plug)        |   |        |      |  |      |
| Item   | Symbol  | Value  | Unit | Item   | Unit |
| <b>Heat output</b>   |   |        |      | <b>Type of heat input, for electric storage</b>                              |      |
| Nominal heat output  | Pnom  | 0,8274 | kW   | manual heat charge control, with integrated thermostat                       | No   |
| Minimum heat output (indicative)                             | Pmin  | 0,00   | kW   | manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback     | No   |
| Maximum continuous heat output                               | Pmax,c  | 0,8274 | kW   | electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | No   |
| <b>Auxiliary electricity consumption</b>                     |   |        |      | fan assisted heat output   | No   |
| At nominal heat output                                       | elmax   | N/A    | kW   | <b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>             |      |
| At minimum heat output                                       | elmin   | N/A    | kW   | single stage heat output and no room temperature control                     | No   |
| In standby mode  | eISB  | N/A    | kW   | Two or more manual stages, no room temperature control                       | No   |
|  |   |        |      | with mechanic thermostat room temperature control                            | Yes  |
|  |   |        |      | with electronic room temperature control                                     | No   |
|  |   |        |      | electronic room temperature control plus day timer                           | No   |
|  |   |        |      | electronic room temperature control plus week timer                          | No   |
|  |   |        |      | <b>Other control options (multiple selections possible)</b>                  |      |
|  |   |        |      | room temperature control, with presence detection                            | No   |
|  |   |        |      | room temperature control, with open window detection                         | No   |
|  |   |        |      | with distance control option   | No   |
|  |   |        |      | with adaptive start control  | No   |
|  |   |        |      | with working time limitation   | No   |
|  |   |        |      | with black bulb sensor   | No   |
| Contact details  | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |      |  |      |

| Information requirement for the electric local space heaters |   |        |      |  |      |
|--|---|--------|------|--|------|
| Model identifier(s): RAD 2000T                               |   |        |      |  |      |
| Item   | Symbol  | Value  | Unit | Item   | Unit |
| <b>Heat output</b>   |   |        |      | <b>Type of heat input, for electric storage</b>                              |      |
| Nominal heat output  | Pnom  | 1,0963 | kW   | manual heat charge control, with integrated thermostat                       | No   |
| Minimum heat output (indicative)                             | Pmin  | 0,0002 | kW   | manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback     | No   |
| Maximum continuous heat output                               | Pmax,c  | 1,0963 | kW   | electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | No   |
| <b>Auxiliary electricity consumption</b>                     |   |        |      | fan assisted heat output   | No   |
| At nominal heat output                                       | elmax   | N/A    | kW   | <b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>             |      |
| At minimum heat output                                       | elmin   | N/A    | kW   | single stage heat output and no room temperature control                     | No   |
| In standby mode  | eISB  | N/A    | kW   | Two or more manual stages, no room temperature control                       | No   |
|  |   |        |      | with mechanic thermostat room temperature control                            | Yes  |
|  |   |        |      | with electronic room temperature control                                     | No   |
|  |   |        |      | electronic room temperature control plus day timer                           | No   |
|  |   |        |      | electronic room temperature control plus week timer                          | No   |
|  |   |        |      | <b>Other control options (multiple selections possible)</b>                  |      |
|  |   |        |      | room temperature control, with presence detection                            | No   |
|  |   |        |      | room temperature control, with open window detection                         | No   |
|  |   |        |      | with distance control option   | No   |
|  |   |        |      | with adaptive start control  | No   |
|  |   |        |      | with working time limitation   | No   |
|  |   |        |      | with black bulb sensor   | No   |
| Contact details  | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |      |  |      |

| Exigences d'information applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électroques |   |        |       |  |       |     |
|--|---|--------|-------|--|-------|-----|
| Modèle: RAD 500  |   |        |       |  |       |     |
| Caractéristique  | Symbol  | Valeur | Unité | Caractéristique  | Unité |     |
| <b>Puissance thermique</b>   |   |        |       | <b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (selectionner un seul type)</b> |       |     |
| Puissance thermique nominale   | Pnom  | 0,2703 | kW    | Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré   |       | Non |
| Puissance thermique minimale (indicative)  | Pmin  | 0,00   | kW    | Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure                               |       | Non |
| Puissance thermique maximale continue  | Pmax,c  | 0,2703 | kW    | Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure                         |       | Non |
| <b>Consommation d'électricité auxilliaire</b>  |   |        |       | Puissance thermique régulable par ventilateur  | Non   |     |
| À la puissance thermique nominale  | elmax   | N/A    | kW    | <b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>  |       |     |
| À la puissance thermique minimale  | elmin   | N/A    | kW    | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce  |       | Non |
| En mode veille   | eISB  | N/A    | kW    | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce  |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique   |       | Oui |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température de la pièce  |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température et programmateur journalier  |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température et programmateur hebdomadaire  |       | Non |
|  |   |        |       | <b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>  |       |     |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence   |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverts  |       | Non |
|  |   |        |       | Option contrôle à distance   |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle adaptatif de l'activation   |       | Non |
|  |   |        |       | Limitation de la durée d'activation  |       | Non |
|  |   |        |       | Capteur à globe noir   |       | Non |
| Coordinnées de contact   | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |       |  |       |     |

| Exigences d'information applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électroques |   |        |       |  |       |
|--|---|--------|-------|--|-------|
| Modèle: RAD 1500   |   |        |       |  |       |
| Caractéristique  | Symbol  | Valeur | Unité | Caractéristique  | Unité |
| <b>Puissance thermique</b>   |   |        |       | <b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (selectionner un seul type)</b> |       |
| Puissance thermique nominale   | Pnom  | 0,7001 | kW    | Controle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré   | Non   |
| Puissance thermique minimale (indicative)  | Pmin  | 0,00   | kW    | Controle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure                               | Non   |
| Puissance thermique maximale continue  | Pmax,c  | 0,7001 | kW    | Controle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure                         | Non   |
| <b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>   |   |        |       | Puissance thermique régulable par ventilateur  | Non   |
| À la puissance thermique nominale  | elmax   | N/A    | kW    | <b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (selectionner un seul type)</b>  |       |
| À la puissance thermique minimale  | elmin   | N/A    | kW    | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce  | Non   |
| En mode veille   | eISB  | N/A    | kW    | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce  | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique   | Oui   |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température de la pièce  | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température et programmeur journalier  | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température et programmeur hebdomadaire  | Non   |
|  |   |        |       | <b>Autres options de contrôle (selectionner une ou plusieurs options)</b>  |       |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence   | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverts  | Non   |
|  |   |        |       | Option contrôle à distance   | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle adaptatif de l'activation   | Non   |
|  |   |        |       | Limitation de la durée d'activation  | Non   |
|  |   |        |       | Capteur à globe noir   | Non   |
| Coordinnées de contact   | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |       |  |       |

| Exigences d'information applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électroques |   |        |       |  |       |     |
|--|---|--------|-------|--|-------|-----|
| Modèle: RAD 2000 / RAD 2000 (Swiss plug)   |   |        |       |  |       |     |
| Caractéristique  | Symbol  | Valeur | Unité | Caractéristique  | Unité |     |
| <b>Puissance thermique</b>   |   |        |       | <b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (selectionner un seul type)</b> |       |     |
| Puissance thermique nominale   | Pnom  | 0,8274 | kW    | Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré   |       | Non |
| Puissance thermique minimale (indicative)  | Pmin  | 0,00   | kW    | Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure                               |       | Non |
| Puissance thermique maximale continue  | Pmax,c  | 0,8274 | kW    | Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure                         |       | Non |
| <b>Consommation d'électricité auxilliaire</b>  |   |        |       | Puissance thermique réglable par ventilateur   |       | Non |
| À la puissance thermique nominale  | elmax   | N/A    | kW    | <b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (selectionner un seul type)</b>  |       |     |
| À la puissance thermique minimale  | elmin   | N/A    | kW    | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce  |       | Non |
| En mode veille   | elSB  | N/A    | kW    | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce  |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique   |       | Oui |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température de la pièce  |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température et programmateur journalier  |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température et programmateur hebdomadaire  |       | Non |
|  |   |        |       | <b>Autres options de contrôle (selectionner une ou plusieurs options)</b>  |       |     |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence   |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte  |       | Non |
|  |   |        |       | Option contrôle à distance   |       | Non |
|  |   |        |       | Contrôle adaptatif de l'activation   |       | Non |
|  |   |        |       | Limitation de la durée d'activation  |       | Non |
|  |   |        |       | Capteur à globe noir   |       | Non |
| Coordonnées de contact   | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |       |  |       |     |

| Exigences d'information applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électroques |   |        |       |  |       |
|--|---|--------|-------|--|-------|
| Modèle: RAD 2000T  |   |        |       |  |       |
| Caractéristique  | Symbol  | Valeur | Unité | Caractéristique  | Unité |
| <b>Puissance thermique</b>   |   |        |       | <b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (selectionner un seul type)</b> |       |
| Puissance thermique nominale   | Pnom  | 1,0963 | kW    | Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré   | Non   |
| Puissance thermique minimale (indicative)  | Pmin  | 0,0002 | kW    | Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure                               | Non   |
| Puissance thermique maximale continue  | Pmax,c  | 1,0963 | kW    | Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure                         | Non   |
| <b>Consommation d'électricité auxilliaire</b>  |   |        |       | Puissance thermique régulable par ventilateur  | Non   |
| À la puissance thermique nominale  | elmax   | N/A    | kW    | <b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (selectionner un seul type)</b>  |       |
| À la puissance thermique minimale  | elmin   | N/A    | kW    | Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce  | Non   |
| En mode veille   | eISB  | N/A    | kW    | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce  | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique   | Oui   |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température de la pièce  | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température et programmeur journalier  | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle électronique de la température et programmeur hebdomadaire  | Non   |
|  |   |        |       | <b>Autres options de contrôle (selectionner une ou plusieurs options)</b>  |       |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence   | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverts  | Non   |
|  |   |        |       | Option contrôle à distance   | Non   |
|  |   |        |       | Contrôle adaptatif de l'activation   | Non   |
|  |   |        |       | Limitation de la durée d'activation  | Non   |
|  |   |        |       | Capteur à globe noir   | Non   |
| Coordinées de contact  | Eurom - Kokosstraat 20 - 8281 JC - Genemuiden - The Netherlands |        |       |  |       |

## Dank

Hartelijk dank dat u voor een EUROM apparaat hebt gekozen. U hebt daarmee een goede keus gemaakt! Wij hopen dat hij tot uw volle tevredenheid zal functioneren. Om het beste uit uw apparaat te halen is het belangrijk dat u deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik aandachtig en in zijn geheel doorleest en ook begrijpt. Schenk daarbij speciaal aandacht aan de veiligheidsvoorschriften; die worden vermeld ter bescherming van u en uw omgeving! Bewaar de gebruiksaanwijzing vervolgens om het in de toekomst nog eens te kunnen raadplegen. Bewaar ook de verpakking: dat is de beste bescherming voor uw apparaat tijdens de opslag buiten het seizoen. En mocht u het apparaat ooit aan iemand anders overdragen, lever er dan de gebruiksaanwijzing en de verpakking bij.

Wij wensen u veel plezier met de RAD kachel!

Eurom  
Kokosstraat 20  
8281 JC Genemuiden (NL)  
info@eurom.nl    www.eurom.nl

Deze gebruiksaanwijzing is met de grootste zorg samengesteld. Niettemin behouden wij ons het recht voor deze gebruiksaanwijzing op elk moment te optimaliseren en technisch aan te passen. De gebruikte afbeeldingen kunnen afwijken.

---

## Symboolverklaring



**Apparaat niet afdekken!**

## Technische gegevens

| Type                | RAD 500       | RAD 1500            | RAD 2000            | RAD 2000T                       |
|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| Aansluitspanning    | 220-240V~50Hz |                     |                     |                                 |
| Max. vermogen       | 500 W         | 1500 W              | 2000 W              | 2000+400(T) W                   |
| Instelmogelijkheden | 500 W         | 600-900 -<br>1500 W | 800-1200-<br>2000 W | 800-1200-2000-<br>2400(Turbo) W |
| Aantal vinnen       | 5             | 7                   | 9                   | 9                               |
| Thermostaat         | +             | +                   | +                   | +                               |
| Turbo               | -             | -                   | -                   | +                               |
| Afmetingen (cm)     | 26x14x38      | 33x24x55            | 40,5x24x55          | 42,5x24x62,5                    |
| Gewicht (kg)        | 2,7           | 6                   | 7,2                 | 10                              |

## **Veiligheid waarschuwing algemeen**

1. Lees voor gebruik (en evt. installatie) van dit apparaat deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig en helemaal door. Bewaar het om het in de toekomst nog eens te kunnen raadplegen en evt. door te kunnen geven.
2. Controleer voor gebruik dit nieuwe apparaat (incl. kabel en stekker) op zichtbare beschadigingen. Neem een beschadigd apparaat niet in gebruik maar biedt hem uw leverancier aan ter vervanging.
3. Bij onjuist gebruik of onjuiste installatie bestaat het risico op elektrische schokken en/of brandgevaar.

## **Waarschuwingen positie van het apparaat**

1. Gebruik het apparaat alleen wanneer de voeten (RAD500) of wielen (RAD1500, RAD2000, RAD2000T) zijn gemonteerd. Gebruik van het apparaat zonder voeten/wielen is bijzonder brandgevaarlijk. Altijd de stekker uit het stopcontact bij monteren / demonteren.
2. Dit apparaat is niet geschikt voor wand- of plafond montage.
3. Gebruik het apparaat niet in de directe omgeving van een bad, een douche of een zwembad.
4. Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes als badkamers, wasruimtes enz. Plaats het apparaat niet in de nabijheid van watertappunten en waterreservoirs ( kraan, bad, douche, toilet, wastafel, zwembad o.i.d.). Zorg ervoor dat hij nooit in water kan vallen en dat er geen water het apparaat binnendringt. Mocht het apparaat toch ooit in water vallen, neem dan eerst de stekker uit het stopcontact! Een inwendig nat geworden apparaat niet meer gebruiken maar ter reparatie aanbieden. Dompel apparaat, snoer of stekker nooit in water of andere vloeistof en raak het apparaat nooit met natte handen aan.
5. De lucht rond het apparaat moet onbelemmerd kunnen circuleren. Plaats het apparaat dus niet te dicht op muren of grote voorwerpen en niet onder een plank, kast, gordijnen o.i.d. Houd bij het plaatsen van het apparaat de volgende minimum vrije afstanden in acht:  
Voorkant, minimum vrije afstand 50 cm  
Achterkant, minimum vrije afstand 50 cm  
Zijkanten, minimum vrije afstand 50 cm  
Bovenkant, minimum vrije afstand 100 cm
6. Plaats het apparaat altijd op een stevige, vlakke horizontale ondergrond.

7. De ondergrond waarop het apparaat wordt geplaatst moet van niet- of moeilijk ontvlambaar materiaal zijn.  
In ieder geval bestand te zijn tegen een temperatuur van minimaal 125°C zonder te gaan schroeien, smelten, vervormen of vlam te vatten. Controleer regelmatig of de ondergrond niet oververhit raakt; dat kan gevaar opleveren!
8. Plaats het apparaat niet op zachte oppervlakken als een bed of hoogpolig tapijt, waardoor openingen afgesloten kunnen raken.
9. Plaats het apparaat niet in een open raam i.v.m. regen, niet op natte oppervlakken en voorkom dat er vocht op wordt gemorst. Plaats het apparaat niet achter een deur of in een looproute om het per abuis omver stoten te voorkomen.
10. Plaats het apparaat niet vlakbij- onder- of gericht op een stopcontact en niet in de buurt van open vuur of warmtebronnen.
11. Gebruik het apparaat niet vlakbij of gericht op meubels, gordijnen, papier, kleding, beddengoed of andere brandbare zaken. Houd dit minstens 1 meter van het apparaat verwijderd!
12. Gebruik de kachel niet buitenhuis en niet in ruimtes, kleiner dan 5m<sup>3</sup> (RAD500), 15m<sup>3</sup> (RAD1500), 20m<sup>3</sup> (RAD2000&RAD2000T).
13. Het apparaat bevat inwendig hete en/of gloeiende en vonkende delen. Gebruik het apparaat dus niet in een omgeving waar brandstoffen, verf, ontbrandbare vloeistoffen en/of gassen enz. worden bewaard. Gebruik het apparaat niet in een brandgevaarlijke omgeving zoals nabij gastanks, gasleidingen of spuitbussen. Dat levert explosie- en brandgevaar op!

### **Waarschuwingen gebruik**

1. Gebruik geen toevoegingen/accessoires op het apparaat, die niet zijn aanbevolen of geleverd door de fabrikant.
2. Gebruik het apparaat uitsluitend voor het doel waarvoor hij is ontworpen en op de wijze zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing.
3. **Sommige delen van dit apparaat worden erg heet en kunnen brandwonden veroorzaken. Speciale aandacht is nodig als kinderen, kwetsbare personen of huisdieren in de buurt van het apparaat aanwezig zijn. Laat hen nooit alleen achter bij een werkend apparaat.**
4. Bedek of blokkeer het apparaat nooit; daardoor raakt het apparaat oververhit en treedt er brandgevaar op. Hang of leg nooit voorwerpen als kleding, dekens, kussens, papier enz. op het apparaat. De minimum afstand van 1 meter tussen apparaat en

brandbare materialen dient altijd in acht te worden genomen. Ventilatieopeningen mogen op geen enkele wijze worden geblokkeerd, om brand te voorkomen. Gebruik het apparaat dus ook nooit om kleding op te drogen of iets op te zetten. Laat niets tegen het apparaat leunen!

5. Stel het apparaat niet automatisch in werking d.m.v. een tijdklok, timer, of elke andere voorziening die het apparaat automatisch inschakelt. Voor gebruik dient er altijd op veilige omstandigheden te worden gecontroleerd! Gebruik het apparaat ook niet met een externe voltageregelaar als een dimmer o.i.d.; ook dat levert gevaar op!
6. Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor normaal huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat alleen voor (bij) verwarming in huis.
7. Aansluitspanning en frequentie, vermeld op het apparaat, dienen overeen te komen met die van het te gebruiken stopcontact. Het te gebruiken stopcontact dient voorzien te zijn van randaarde en de elektrische installatie dient beveiligd te zijn met een aardlekschakelaar van 30 mA . Het stopcontact dat u gebruikt dient te allen tijde goed bereikbaar te zijn, om ingeval van nood snel de stekker uit het stopcontact te kunnen nemen.
8. Om overbelasting en doorgebrachte zekeringen te voorkomen geen andere apparatuur op hetzelfde stopcontact of dezelfde elektrische groep aansluiten als waar het apparaat op aangesloten is.
9. Rol de elektrokabel van het apparaat volledig af voor u de stekker in het stopcontact steekt, en zorg ervoor dat de elektrokabel nergens met de hete delen van het apparaat in contact komt of anderszins heet kan worden. Leid de elektrokabel niet onder tapijt door, bedek het 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 elektrokabel niet om scherpe hoeken en wind het na gebruik niet te strak op! Voorkom dat de elektrokabel in contact komt met olie, oplosmiddelen en scherpe voorwerpen. Controleer de elektrokabel en stekker regelmatig op beschadigingen. Draai of knik de elektrokabel niet en wind het niet om het apparaat; dat kan de isolatie beschadigen!
10. Het gebruik van een verlengkabel wordt afgeraden omdat dit oververhitting en brand kan veroorzaken. Is het gebruik van een verlengkabel onvermijdelijk, zorg dan voor een onbeschadigd, goedgekeurd verlengkabel met aarding en met een minimale doorsnee van 3x1,5mm<sup>2</sup> (RAD500&RAD1500), 3x2,5 mm<sup>2</sup>

(RAD2000&RAD 2000T en een minimaal toegestaan vermogen van 600 Watt (RAD500), 2000 Watt (RAD1500), 2500 Watt (RAD2000) en 3000 Watt (RAD2000T). Rol de verlengkabel altijd geheel af om oververhitting te voorkomen.

11. Sluit het apparaat alleen aan op een vast stopcontact. Gebruik geen verdeeldoos/ tafelcontactdoos e.d.
12. Tijdens het gebruik kan de stekker lauw aanvoelen; dat is normaal. Is hij echt warm, dan mankeert er waarschijnlijk wat aan het stopcontact. Neem contact op met uw elektricien.
13. Schakel het apparaat altijd eerst uit met de hoofdschakelaar en neem dan de stekker uit het stopcontact. Nooit het apparaat d.m.v. de stekker uitschakelen!
14. Voorkom dat vreemde voorwerpen door de straling /ventilatie- of uitblaasopeningen het apparaat binnendringen. Dit kan een elektrische schok, brand of beschadiging veroorzaken.
15. Laat een werkend apparaat nooit zonder toezicht achter maar schakel het apparaat éérst uit en neem vervolgens de stekker uit het stopcontact.
16. Altijd stekker uit het stopcontact als dit apparaat niet in gebruik is! Pak de stekker daartoe in de hand; trek nooit aan de elektrokabel!
17. Dit apparaat wordt heet tijdens het gebruik. Raak het apparaat niet aan tijdens of kort na het gebruik: dat veroorzaakt brandwonden.
18. Bedien het apparaat nooit met natte handen.

### **Wie mag het apparaat gebruiken**

1. Kinderen, jonger dan 3 jaar dienen uit de buurt te worden gehouden, tenzij er continu toezicht op hen is.
2. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen het apparaat uitsluitend aan- of uitschakelen als het apparaat op zijn normale werkplek is opgesteld of is geïnstalleerd 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.
3. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen niet de stekker in het stopcontact steken, niet het apparaat regelen of reinigen en er geen gebruikersonderhoud aan uitvoeren. Dit apparaat kan door kinderen vanaf 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.

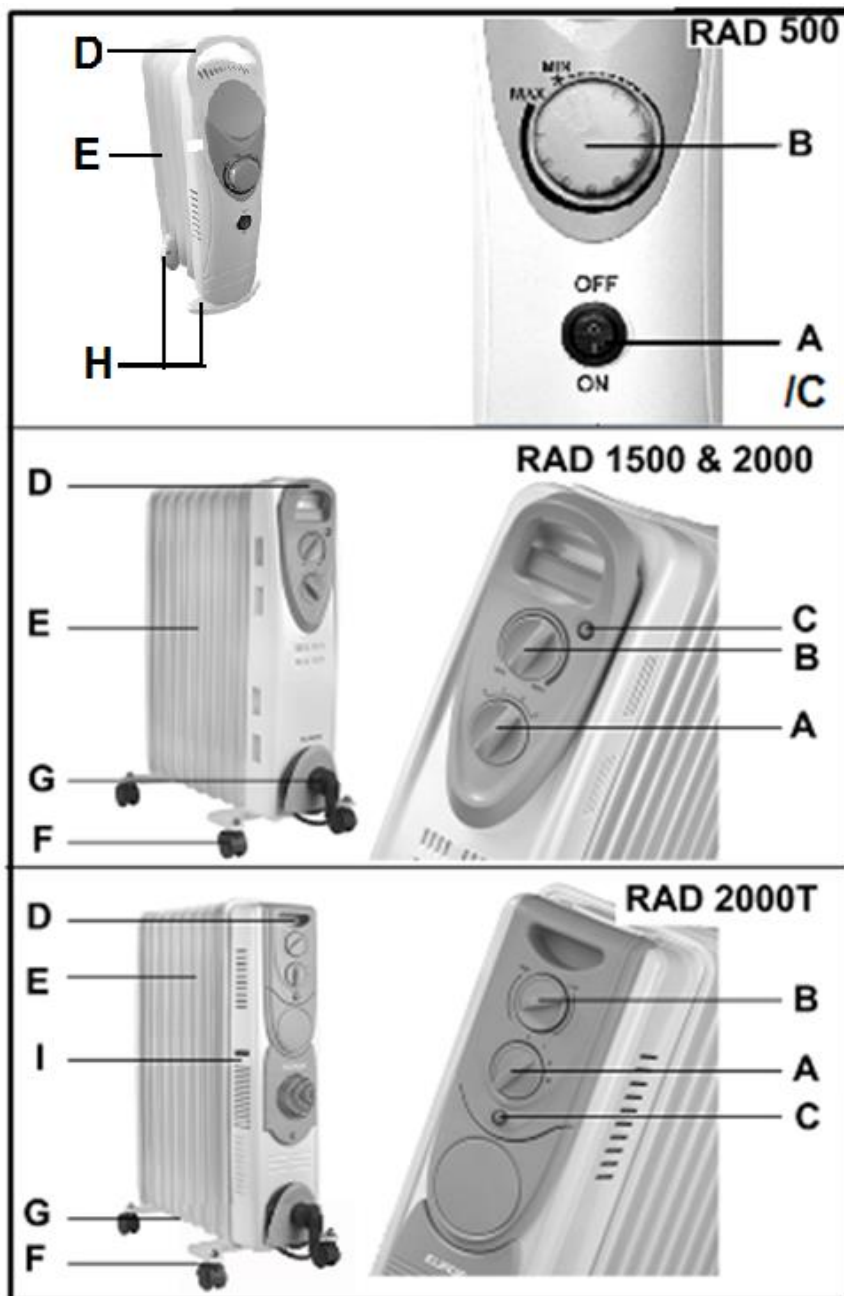
4. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen en onderhouden.
5. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

### **Waarschuwingen onderhoud**

1. Houd het apparaat schoon. Stof, vuil en/of aanslag in uw apparaat is een veelvoorkomende reden voor oververhitting. Zorg ervoor dat dergelijke neerslag regelmatig wordt verwijderd.
2. Schakel altijd het apparaat uit, neem de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat eerst afkoelen wanneer u:
  - het apparaat wilt schoonmaken.
  - gebruikers- onderhoud aan het apparaat wilt uitvoeren.
  - het apparaat aanraakt of verplaatst.
3. Stel het apparaat niet in werking wanneer u beschadigingen constateert aan apparaat, elektrokabel of stekker, of wanneer het slecht functioneert, ongebruikelijke geluiden maakt, iets ruikt of rook ziet, is gevallen of op andere wijze een storing vertoont. Verwijder onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Breng het complete apparaat terug naar uw leverancier of een erkend elektricien voor controle en/of reparatie. Vraag altijd om originele onderdelen.
4. Het apparaat mag uitsluitend worden geopend en/of gerepareerd door daartoe bevoegde en gekwalificeerde personen. Voer zelf geen reparaties uit aan het apparaat, dat kan gevaarlijk zijn! Reparaties, uitgevoerd door onbevoegden of wijzigingen aan het apparaat doorbreken de stof- en waterdichtheid van het apparaat en doen de garantie en de aansprakelijkheid van de fabrikant vervallen.
5. Als de elektrokabel is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens service medewerker of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
6. Dit apparaat is gevuld met een precieze hoeveelheid speciale olie. Reparaties waarbij de oliecontainer moet worden geopend, mogen alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of zijn service-medewerker met wie contact moet worden opgenomen als er een olielek is.
7. De voorschriften met betrekking tot het verwijderen van olie bij het afdanken van het apparaat moeten worden opgevolgd.

Afwijkingen van punt 3,4,5,6 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



## 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.

**Gebruik de kachel niet voor u hem volgens de onderstaande voorschriften hebt geïnstalleerd!**

RAD 500:

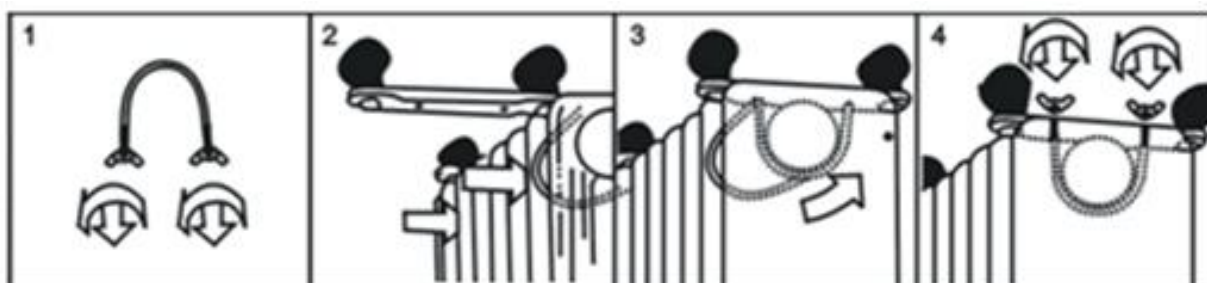
Schuif de meegeleverde voetjes stevig over het voorpaneel c.q. de een na achterste vin, zoals op de afbeelding staat aangegeven.



RAD 1500 en RAD 2000:

- Schroef de 2 x 2 zwenkwielen met de 4 dopmoertjes op de uiteinden van de beide wielsteunen. De wielen aan de holle kant!.
- Zet de kachel ondersteboven (pas op voor krassen op de lak of de ondergrond!).
- Verwijder de vleugelmoeren van de U-vormige bouten.
- Plaats de U-vormige bouten nu links en rechts tussen de buitenste vinnen.
- Schuif de wielsteunen-met-wielen over de uiteinden van de U-vormige bout, zodanig dat de wielen zo ver mogelijk uit elkaar staan.
- Schroef de vleugelmoeren nu weer stevig vast op de uiteinden van de U-vormige bout, maar niet zo vast dat de met olie gevulde vinnen worden beschadigd.
- Zet de kachel weer rechtop, met de wielen naar beneden.

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



- **Kies een geschikte plaats voor het apparaat rekening houdend met alle eerder genoemde waarschuwingen in deze gebruiksaanwijzing.**
- Check of het te gebruiken stopcontact dezelfde spanning aangeeft als vermeld staat op het typeplaatje van de kachel, en voorzien is van een randaarde.

**Ingebruikname en werking**

- Zet de AAN/UIT-schakelaar op 0 (uit) en de thermostaatknop op MAX.

- Steek nu de stekker geheel in het stopcontact. Rol daarbij de elektrokabel helemaal af. Het lampje van de RAD 1500, 2000 en 2000T gaat branden.

#### RAD 500:

- Zet de AAN/UIT-schakelaar op I (aan); het lampje gaat branden en de kachel start zijn werking.

#### RAD 1500 / 2000 / 2000T:

- Stel de kachel in werking door de vermogensschakelaar op 1, 2 of 3 te zetten. De kachel start zijn werking op resp. 600, 900 of 1500W vermogen (RAD 1500) c.q. 800, 1200 of 2000W vermogen (RAD 2000 en 2000T). Voor langzaam opwarmen, lichte temperatuurverhoging of kleine ruimte kiest u stand 1; Voor snel opwarmen, grotere temperatuurverhoging of grotere ruimte kiest u stand 2 of 3.

#### Thermostaat RAD 500:

Wanneer u de thermostaatknop geheel richting 'min' draait zal de kachel de ruimte (mits niet té groot of té koud) op 5°C handhaven en als vorstbeveiliger werken.

#### Thermostaat RAD 1500 / 2000 / 2000T:

Als de ruimte de gewenste temperatuur heeft bereikt draait u de thermostaatknop richting MIN 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. Door de thermostaatknop naar MAX / MIN te draaien verhoogt / verlaagt u de ingestelde temperatuur. Indien gewenst kunt u de kachel nu op een lager vermogen zetten.

#### Turbo RAD 2000T:

De RAD 2000T 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).

- Om uit te schakelen zet u de AAN/UIT-schakelaar op 0 (uit). De kachel beëindigt zijn werking. Neem nu de stekker uit het stopcontact.
- Let op: een olie gevulde radiator koelt slechts langzaam af. Geef hem daartoe voldoende tijd voordat u hem aanraakt of verplaatst (handgreep gebruiken!).

## **Beveiligingen**

De kachel is voorzien van een omvalbeveiliging die de kachel uitschakelt wanneer het onverhoeds om mocht vallen. Wanneer u het vervolgens weer rechtop zet herstelt het zijn werking, maar schakel 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 oververhittingsbeveiliging schakelt de kachel uit wanneer het inwendig te heet wordt. Dat kan gebeuren wanneer de kachel zijn warmte onvoldoende kan afgeven of te weinig frisse lucht kan aanzuigen. Doorgaans is de oorzaak dus (gedeeltelijke) afdekking van de kachel, verstopping van de aanzuig- en/of uitblaasroosters,

plaatsing te dicht bij bijv. een muur enz. Als de oververhittingsbeveiliging de kachel heeft uitgeschakeld dient u de AAN/UIT-schakelaar '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 de kachel schoon. Neerslag van stof en vuil in het apparaat is een veelvoorkomende reden van oververhitting! Verwijder dat dus geregeld. Schakel voor schoonmaak- of onderhoudswerk de kachelt uit, neem de stekker uit het stopcontact en laat de kachel afkoelen.

- Neem de buitenzijde van de kachelt 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 kachel schoon op, z.m. in de originele verpakking. Plaats hem rechtop op een koele, droge en stofvrije plaats.

## Verwijdering



Binnen de EU betekent dit symbool dat dit product niet met het normale huishoudelijke afval mag worden afgevoerd. Afgedankte apparaten bevatten waardevolle materialen die hergebruikt kunnen en moeten worden, om het milieu en de gezondheid niet te schaden door ongereguleerde afvalinzameling. Breng afgedankte apparatuur daarom naar een daarvoor aangewezen inzamelpunt of wend u tot het bedrijf waar u het apparaat gekocht hebt. Zij kunnen er voor zorgen dat zoveel mogelijk onderdelen van het apparaat hergebruikt worden.

## CE – verklaring

Zie pagina 101.

## Dank

Herzlichen Dank, dass Sie sich für eine EUROM Gerät entschieden haben. Sie haben damit eine gute Wahl getroffen! Wir hoffen, dass sie zu Ihrer vollen Zufriedenheit funktioniert. Um Ihren Gerät optimal zu nutzen, ist es wichtig, dass Sie dieses Handbuch vor der Nutzung aufmerksam und komplett lesen und auch verstehen. Achten Sie dabei besonders auf die Sicherheitsvorschriften, die zu Ihrem persönlichen Schutz und zum Schutz Ihrer Umgebung genannt werden. Außerdem empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch aufzubewahren, um es bei Bedarf in Zukunft noch einmal konsultieren zu können. Bewahren Sie auch die Verpackung. Sie ist der beste Schutz für Ihren Gerät, wenn Sie das Gerät außerhalb der Saison lagern. Und sollten Sie das Gerät irgendwann weitergeben, legen Sie das Handbuch und die Verpackung bei.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit dem RAD Heizung!

Eurom  
Kokosstraat 20  
8281 JC Genemuiden (NL)  
info@eurom.nl www.eurom.nl

Diese Gebrauchsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch behalten wir uns vor, diese Anleitung jederzeit zu optimieren und technisch anzupassen. Die verwendeten Bilder können abweichen.

---

## Symbol Erklärung



**Bedecken Sie das Gerät nicht**

## Technische Daten

| Typ                        | RAD 500       | RAD 1500             | RAD 2000               | RAD 2000T                           |
|----------------------------|---------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Anschlussspannung          | 220-240V~50Hz |                      |                        |                                     |
| Maximale Leistung          | 500 W         | 1500 W               | 2000 W                 | 2000+400(T) W                       |
| Einstellungs-möglichkeiten | 500 W         | 600- 900 -<br>1500 W | 800 – 1200 –<br>2000 W | 800 – 1200 -2000 -<br>2400(Turbo) W |
| Anzahl der Finnen          | 5             | 7                    | 9                      | 9                                   |
| Thermostat                 | +             | +                    | +                      | +                                   |
| Turbo                      | -             | -                    | -                      | +                                   |
| Maße (cm)                  | 26x14x38      | 33x24x55             | 40,5x24x55             | 42,5x24x62,5                        |
| Gewicht (kg)               | 2,7           | 6                    | 7,2                    | 10                                  |

# **Warnungen für Elektroheizungen**

## **Sicherheitswarnung allgemein**

1. Lesen Sie vor der Verwendung (und evtl. Installation) dieses Geräts diese Gebrauchsanweisung sorgfältig und komplett durch. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen und eventuellen Weitergeben auf.
2. Kontrollieren Sie dieses neue Gerät (inkl. Kabel und Stecker) vor der Verwendung auf sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Gebrauch, sondern tauschen Sie es bei Ihrem Lieferanten um.
3. Bei fehlerhafter Verwendung oder Installation besteht die Gefahr von elektrischen Schlägen und/oder von Feuer.

## **Warnungen zur Geräteposition**

1. Verwenden Sie das Gerät nur dann, wenn die Füße (RAD500) oder die Rädchen (RAD1500, RAD2000, RAD2000T) montiert sind. Die Verwendung des Geräts ohne Füße/Rädchen ist besonders feuergefährlich. Ziehen Sie beim Montieren/Demontieren immer den Stecker aus der Steckdose.
2. Dieses Gerät eignet sich nicht für Wand- oder Deckenmontage.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht in der direkten Umgebung eines Bads, einer Dusche oder eines Schwimmbads.
4. Dieses Gerät ist nicht für die Installation in Feuchträumen wie Bädern, Waschräumen usw. geeignet. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserentnahmestellen und Wasserbehältern (Wasserhahn, Bad, Dusche, Toilette, Waschbecken, Schwimmbad u. dgl.) auf. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht ins Wasser fallen und dass kein Wasser in das Gerät eindringen kann. Sollte das Gerät dennoch ins Wasser gefallen sein, dann ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose! Ein Gerät, in das Wasser eingedrungen ist, darf nicht mehr verwendet und muss zur Reparatur gebracht werden. Tauchen Sie Gerät, Kabel und Stecker nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten ein und berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
5. Die Luft muss ungehindert um das Gerät zirkulieren können. Stellen Sie das Gerät daher nicht zu nahe an Wänden oder großen Gegenständen und nicht unter einem Brett, Schrank, Gardinen u. dgl. auf. Halten Sie beim Aufstellen des Geräts folgende Mindestabstände ein:

Vorderseite, minimaler freier Abstand: 50 cm

Rückseite, minimaler freier Abstand: 50 cm

Seiten, minimaler freier Abstand: 50 cm

Oberseite, minimaler freier Abstand: 100 cm

6. Stellen Sie das Gerät immer auf einen festen, flachen, horizontalen Untergrund.
7. Der Untergrund, auf dem das Gerät aufgestellt wird, muss aus nicht oder schwer entflammabilem Material sein.  
Das Material muss auf jeden Fall Temperaturen von mindestens 125°C standhalten, ohne zu versengen, zu schmelzen, sich zu verformen oder zu entzünden.  
Kontrollieren Sie regelmäßig, dass sich der Untergrund nicht überhitzt - dies kann gefährlich sein!
8. Stellen Sie das Gerät nicht auf weichen Oberflächen wie Betten oder Hochflorteppichen auf, wodurch Öffnungen versperrt werden können.
9. Stellen Sie das Gerät weder vor ein geöffnetes Fenster - damit es nicht im Regen stehen kann -, noch auf feuchte Flächen, und verhindern Sie, dass Feuchtigkeit darauf gelangen kann. Stellen Sie das Gerät nicht hinter einer Tür oder auf einer Laufroute auf, um versehentliches Umstoßen zu verhindern.
10. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von, unter oder in Richtung einer Steckdose oder in der Nähe von offenem Feuer oder Wärmequellen auf.
11. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von oder in Richtung von Möbeln, Gardinen, Papier, Kleidung, Bettzeug oder anderen brennbaren Sachen. Halten Sie solche Gegenstände mindestens einen Meter von dem Gerät entfernt!
12. Verwenden Sie den Ofen nicht im Freien und nicht in Räumen, die kleiner als 5m<sup>3</sup> (RAD500), 15m<sup>3</sup> (RAD1500), 20m<sup>3</sup> (RAD2000&RAD2000T) sind.
13. Das Gerät enthält Teile, die heiß, glühend und/oder funkend sind. Verwenden Sie das Gerät daher nicht in Umgebungen, wo Brennstoffe, Farben, entzündliche Flüssigkeiten und/oder Gase usw. gelagert werden. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer feuergefährlichen Umgebung wie in der Nähe von Gastanks, Gasleitungen oder Spraydosen. Dies führt zu Explosions- und Brandgefahr!

## **Warnungen Verwendung**

1. Verwenden Sie keine Zusätze/Accessoires an dem Gerät, die vom Hersteller nicht empfohlen oder geliefert sind.
2. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für den Zweck, für den es entworfen ist, und nur auf die in dieser Anleitung beschriebene Weise.
3. **Einige Teile dieses Geräts können sehr heiß werden und Brandwunden verursachen. Besondere Aufmerksamkeit ist vonnöten, wenn Kinder, schutzbedürftige Personen oder Haustiere in der Nähe des Geräts sind. Lassen Sie sie nie unbeaufsichtigt bei einem arbeitenden Gerät zurück.**
4. Bedecken oder blockieren Sie das Gerät nicht; es wird sich dadurch überhitzen, was zu Feuergefahr führt. Hängen oder legen Sie keine Gegenstände wie Kleidung, Decken, Kissen, Papier usw. auf das Gerät. Der Mindestabstand von einem Meter zwischen Gerät und brennbaren Materialien ist immer einzuhalten. Lüftungsöffnungen dürfen nicht versperrt werden, um Brandgefahr vorzubeugen. Verwenden Sie das Gerät also nicht, um daran Kleidung zu trocknen, und stellen Sie nichts darauf. Lehnern Sie nichts gegen das Gerät!
5. Das Gerät darf nicht automatisch mittels Zeitschaltuhr, Timer o. ä. eingeschaltet werden. Vor der Verwendung ist stets zu prüfen, ob die Umstände sicher sind. Verwenden Sie das Gerät auch nicht mit einem externen Spannungsregler wie einem Dimmer oder dgl. - dies birgt Gefahren!
6. Dieses Gerät ist ausschließlich für die normale Verwendung im Haushalt bestimmt. Verwenden Sie das Gerät nur als (Zusatz-)Heizung im Haus.
7. Die auf dem Gerät genannte Anschluss Spannung und Frequenz müssen mit den Daten der zu verwendenden Steckdose übereinstimmen. Die zu verwendende Steckdose muss einen Schutzkontakt haben, und die elektrische Installation muss mit einem Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter von 30 mA gesichert sein. Die Steckdose, die Sie verwenden, muss jederzeit gut erreichbar sein, um im Notfall schnell den Stecker herausziehen zu können.
8. Um Überlastung und den Ausfall von Sicherungen zu vermeiden, schließen Sie keine andere Apparatur an dieselbe Steckdose oder denselben Stromkreis, woran das Gerät angeschlossen ist, an.

9. Rollen Sie das Stromkabel des Geräts vollständig ab, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, und sorgen Sie dafür, dass das Stromkabel nirgendwo mit den heißen Teilen des Geräts in Berührung kommen oder anderweitig heiß werden kann. Führen Sie das Stromkabel nicht unter dem Teppich hindurch, bedecken Sie es nicht mit Läufern o. dgl. und verlegen Sie es so, dass man nicht darüber stolpern kann. Sorgen Sie dafür, dass niemand darauf treten kann und dass keine Möbel daraufgestellt werden. Legen Sie das Stromkabel nicht um scharfkantige Ecken und wickeln Sie es nach der Verwendung nicht zu straff auf. Verhindern Sie, dass das Stromkabel mit Öl, Lösungsmitteln oder scharfen Gegenständen in Berührung kommt. Kontrollieren Sie das Stromkabel und den Stecker regelmäßig auf Beschädigungen. Verdrehen oder knicken Sie das Stromkabel nicht und wickeln Sie es nicht um das Gerät - dies kann die Isolation beschädigen!
10. Von der Verwendung eines Verlängerungskabels wird abgeraten, da dies Überhitzung und Brand verursachen kann. Ist die Verwendung eines Verlängerungskabels unvermeidlich, so sorgen Sie für ein unbeschädigtes, zugelassenes Verlängerungskabel mit Erdung und einem Mindestdurchmesser von  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  (RAD500 & RAD1500),  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  (RAD2000&RAD2000T) und einer minimalen zulässigen Leistung von 600 Watt (RAD500), 2000 Watt (RAD1500), 2500 Watt (RAD2000) und 3000 Watt (RAD2000T). Rollen Sie das Verlängerungskabel immer ganz ab, um Überhitzung zu vermeiden.
11. Schließen Sie das Gerät nur an eine feste Steckdose an. Verwenden Sie keine Verteilerdose, Steckdosenleiste o. dgl.
12. Während der Verwendung kann der Stecker lauwarm sein, das ist normal. Ist er richtig warm, dann ist die Steckdose wahrscheinlich defekt. Wenden Sie sich an einen Elektriker.
13. Schalten Sie das Gerät erst mit dem Hauptschalter aus und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Schalten Sie das Gerät nicht aus, indem Sie den Stecker ziehen!
14. Verhindern Sie, dass Gegenstände in die Strahlungs-, Lüftungs- oder Ausblasöffnungen eindringen. Dies kann einen elektrischen Schlag, Feuer oder Beschädigungen verursachen.
15. Lassen Sie ein arbeitendes Gerät niemals unbeaufsichtigt, sondern schalten Sie es erst aus und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.
16. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist! Ziehen Sie immer am Stecker, nie am Kabel!

17. Dieses Gerät wird während der Verwendung heiß. Berühren Sie das Gerät während und kurz nach der Verwendung nicht: Sie können sich verbrennen!

18. Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.

### **Wer das Gerät verwenden darf**

1. Kinder unter drei Jahren dürfen sich nicht in der Nähe befinden, außer wenn sie ständig beaufsichtigt werden.
2. Kinder von drei bis acht Jahren dürfen das Gerät nur an- oder ausschalten, wenn es an seinem normalen Arbeitsplatz aufgestellt oder installiert ist und wenn die Kinder ständig beaufsichtigt werden oder Anweisungen über die sichere Verwendung des Geräts erhalten und die damit einhergehenden Gefahren begriffen haben. Kinder von drei bis acht Jahren dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät weder regeln noch reinigen und keine Wartung daran ausführen.
3. Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen über die sichere Verwendung des Geräts erhalten und die damit einhergehenden Gefahren begriffen haben.
4. Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen und warten.
5. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.

### **Warnungen Wartung**

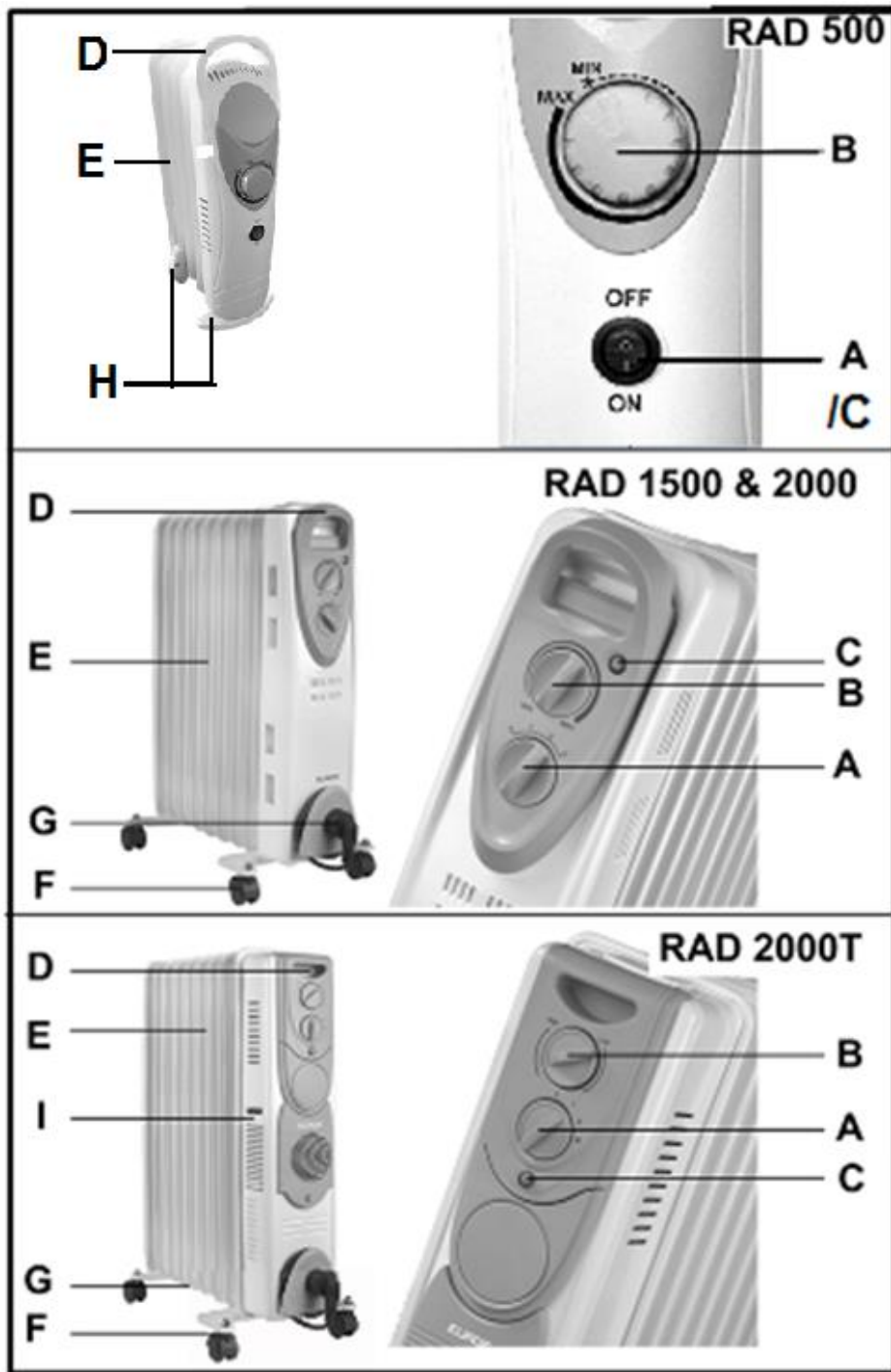
1. Halten Sie das Gerät sauber. Staub, Schmutz und/oder Ablagerungen an Ihrem Gerät sind ein häufiger Grund für Überhitzung. Sorgen Sie dafür, dass solche Ablagerungen regelmäßig entfernt werden.
2. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät erst abkühlen, bevor Sie das Gerät:
  - reinigen
  - warten
  - berühren oder umsetzen.
3. Setzen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn Sie Beschädigungen an Gerät, Stromkabel oder Stecker konstatieren oder wenn das Gerät nicht ordentlich funktioniert, ungebräuchliche Geräusche macht, Gerüche oder Rauch absondert, heruntergefallen ist oder eine andersartige Störung aufweist. Ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose. Bringen Sie das ganze Gerät zwecks Kontrolle

und/oder Reparatur zu Ihrem Lieferanten zurück oder geben Sie es einem anerkannten Elektriker. Verlangen Sie immer Originalteile.

4. Das Gerät darf nur von einem dazu befugten und qualifizierten Fachmann geöffnet und/oder repariert werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, das kann gefährlich sein! Von Unbefugten ausgeführte Reparaturen oder Änderungen des Geräts durchbrechen die Staub- und Wasserdichtigkeit des Geräts und führen zum Verfall der Garantie und Haftung seitens des Herstellers.
5. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder einer Person mit vergleichbarer Qualifikation ausgetauscht werden, um Gefahren vorzubeugen.
6. Dieses Gerät ist mit einer präzisen Menge Spezialöl gefüllt. Reparaturen, bei denen der Ölbehälter geöffnet werden muss, dürfen nur vom Hersteller oder seinem Servicemitarbeiter ausgeführt werden; im Fall eines Ölaustritts müssen Sie sich an den Hersteller wenden.
7. Wird das Gerät ausrangiert, dann sind die Vorschriften für das Ablassen von Öl einzuhalten.

Abweichungen von den Punkten 3,4,5,6 können Schäden, Feuer und/oder Verletzungen verursachen; sie führen zum Verlust der Garantie, und weder Hersteller, Importeur noch Lieferant übernehmen dann irgendeine 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.

**Benutzen Sie die Heizung nicht, bevor Sie diese entsprechend der unten stehenden Anweisung installiert haben!**

RAD 500:

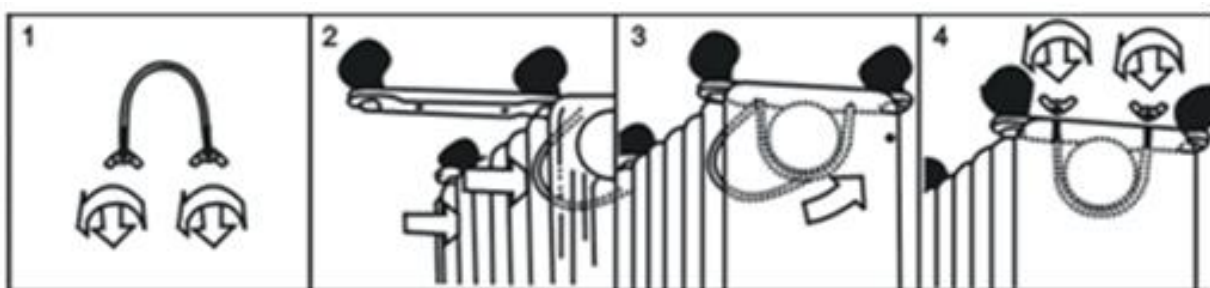
Schieben Sie die mitgelieferten Standfüße fest unter die Frontplatte bzw. die vorletzte Rippe, wie auf der Abbildung angegeben.



RAD 1500 en RAD 2000:

- Schrauben Sie die 2 x 2 Lenkrollen mit den 4 Hutmuttern auf die beiden Lenkrollenstützen. 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!)
- Entfernen Sie die Flügelmuttern von den U-förmigen Bügeln.
- Schieben Sie die U-förmigen Bügel links und rechts zwischen die äußersten Rippen.
- Schieben Sie die Grundplatte mit Rollen so über die Enden des U-förmigen Bügels, dass die Rollen mit größtmöglichen Abstand montiert werden.
- Schrauben Sie jetzt die Flügelmuttern wieder auf die Enden des U-förmigen Bügels und ziehen Sie diese gut fest, jedoch nicht so fest, dass die ölgefüllten Rippen beschädigt werden.
- 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 (bzw. Füße) an der Unterseite befestigt sind.(sowie auf der Vorderseite dieses Handbuchs abgebildet). Jede andere Position ist gefährlich!**



- **Wählen Sie einen geeigneten Platz für das Gerät aus, und beachten Sie alle in dieser Gebrauchsanleitung genannten Warnungen.**
- Überprüfen Sie, ob die Anschlussspannung und die Frequenz, die auf dem Gerät beschrieben stehen, mit denen der Steckdose übereinstimmen. Die elektrische Stellen Sie den EIN/AUS-Schalter auf 0 (aus) und den Thermostatschalter auf MAX.
- Stecken Sie jetzt den Stecker in die Steckdose. Wickeln Sie das Kabel vollständig ab. Bei den Modellen RAD 1500, 2000 und 2000T leuchtet das Lämpchen.

### RAD 500:

- Stellen Sie den EIN/AUS-Schalter auf I (an); das Lämpchen leuchtet und das Heizelement nimmt den Betrieb auf.

### RAD 1500 / 2000 / 2000T:

- Nehmen Sie das Heizelement in Betrieb, indem Sie den Stromschalter auf 1, 2 oder 3 stellen. Das Heizelement beginnt seinen Betrieb bei einer Leistung 600, 900 oder 1500W (RAD 1500) bzw. einer Leistung von 800, 1200 oder 2000W (RAD 2000 und 2000T). Wählen Sie Stand 1 für eine langsame Erwärmung, leichte Temperatursteigerung oder kleine Räume; wählen Sie Stand 2 oder 3 für eine schnelle Erwärmung, große Temperatursteigerungen oder größere Räume.

### Thermostat RAD 500

Wenn Sie die Thermostattaste komplett nach „Min“ drehen, hält die Heizung die Temperatur des Raums (wenn nicht zu groß oder zu kalt) auf 5°C und fungiert als Frostschutz.

### Thermostat RAD 1500 / 2000 / 2000T:

Wenn die gewünschte Temperatur erreicht wurde, stellen Sie den Thermostatknopf langsam zurück Richtung MIN, bis Sie ein Klicken hören. Wenn Sie den Knopf auf dieser Position stehen lassen, regelt die Standheizung die Temperatur durch regelmäßiges Ein- und Ausschalten. Indem der Thermostatknopf nach MAX / MIN gedreht wird, erhöht/reduziert sich die eingestellte Temperatur. Auf Wunsch können Sie die Standheizung jetzt auf eine niedrigere Leistung einstellen.

### Turbo RAD 2000T

Der RAD 2000T 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.

- Um das Gerät auszuschalten, stellen Sie den AN-/AUS-Schalter aus (O). Die Standheizung schaltet sich aus. Ziehen Sie danach den Stecker aus der Steckdose.
- Achtung! Eine Öl-Standheizung kühlst nur langsam ab. Lassen Sie sie ausreichend abkühlen, bevor Sie sie berühren oder an einen anderen Ort stellen (Handgriff benutzen!)

## **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

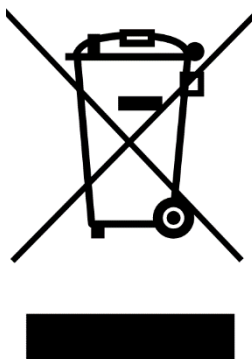
Wärme unzureichend abgeben oder zu wenig frische Luft ansaugen kann. In der Regel ist die Ursache (teilweise) Abdeckung der Standheizung, Verstopfung des Ansaug- und/oder Ausblasgitters, Schmutz, eine Platzierung zu dicht an z.B. einer Wand, usw. Wenn der Überhitzungsschutz die Standheizung ausgeschaltet 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.

## **Entsorgung**



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle Stoffe, die verwertet werden können und müssen, um die Umwelt und die Gesundheit der Menschen nicht durch eine unkontrollierte Müllsammlung zu schädigen. Bringen Sie Altgeräte daher zu einer dafür vorgesehenen Deponie oder wenden Sie sich an das Geschäft, wo Sie das Gerät gekauft haben. Diese können dafür sorgen, dass möglichst viele Teile des Geräts wiederverwendet werden.

## **CE – Erklärung**

Sehe Seite 101.

## **Thank you**

Thank you very much for choosing for a EUROM device. You have made a good choice! We hope you will be satisfied about its functioning. To get maximum profit from your product, it is important to read this manual attentive and totally before use, and to understand what is written. Read especially the safety instructions: they are there to protect you and your environment. Keep the manual in a safe place for future reference. Store also the package: that is the best protection for your product in times of no-use. And if you at any time pass the appliance on, pass on the manual and package too.

We wish you a lot of fun with the RAD heater!

Eurom  
Kokosstraat 20  
8281 JC Genemuiden (NL)  
info@eurom.nl    www.eurom.nl

This manual has been complied with the utmost care. Nevertheless, we reserve the right to optimize this manual at any time and to adjust it technically. The image used may differ.

---

## **Symbol Explanation**



**Do not cover the device**

## **Technical details**

| Type             | RAD 500       | RAD 1500           | RAD 2000            | RAD 2000T                       |
|------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| Supply voltage   | 220-240V~50Hz |                    |                     |                                 |
| Maximum capacity | 500 W         | 1500 W             | 2000 W              | 2000+400(T) W                   |
| Settings         | 500 W         | 600 – 900 - 1500 W | 800 – 1200 - 2000 W | 800 – 1200 -2000 -2400(Turbo) W |
| Number of fins   | 5             | 7                  | 9                   | 9                               |
| Thermostat       | +             | +                  | +                   | +                               |
| Turbo            | -             | -                  | -                   | +                               |
| Dimensions (cm)  | 26x14x38      | 33x24x55           | 40,5x24x55          | 42,5x24x62,5                    |
| Weight (kg)      | 2,7           | 6                  | 7,2                 | 10                              |

## **Warning electric cables**

### **Safety warning - general**

1. Read the user instructions carefully and completely before using (and installing) this device. Keep the instruction leaflet somewhere safe so that you can consult it and pass it on in future.
2. Before use, check your new device (including cable and plug) for any visible damage. Never use a damaged device but take it back to the supplier for a replacement.
3. In the event of incorrect usage or installation, there is a risk of electric shocks and/or a fire hazard.

### **Warnings device position**

1. Only use the device when the feet (RAD500) / wheels (RAD1500, RAD2000 & RAD2000T) have been installed. Using the device without feet/wheels creates a significant risk of fire. Always remove the plug from the socket if you are installing/removing.
2. This device is not suitable for wall or ceiling installation.
3. Do not use this device in the immediate vicinity of a bath, shower or swimming pool.
4. This device is not suitable for use in damp spaces such as bathrooms, wash rooms etc. Never locate the device near water-points and reservoirs (tap, bath, shower, toilet, sink, swimming pool, etc.). Make sure that the device cannot fall into water and that it cannot be penetrated by water. If the device falls into water make sure you remove the plug from the socket! Do not use a device that is wet inside but take it to be repaired. Never immerse the device, cable or plug in water or any other fluid and never touch device with wet hands.
5. The air around the device must be able to circulate freely. Never install it too close to walls or large objects and never under a shelf, cupboard, curtains or similar. When locating the device, make sure you have the following minimum free space:  
Front, minimum free space 50 cm  
Back, minimum free space 50 cm  
Sides, minimum free space 50 cm  
Top, minimum free space 100 cm
6. Always place the unit on a sturdy, flat horizontal surface
7. The base on which the device is placed must not be made of flammable materials. It must be resistant to temperatures of at least 125°C without burning, melting, deforming or bursting into

- flames. Check regularly to ensure that the surface is not overheating; this could be dangerous!
- 8. Never place the device on surfaces such as beds or deep-pile carpet as openings could be blocked.
  - 9. Do not place the device near an open window as rain could blow in; do not place on wet surfaces and avoid any liquids being spilt nearby. Do not place the device behind a door or along a walking route to avoid accidental trips.
  - 10. Do not place the device near, under or facing an electrical socket and not in the vicinity of an open fire or heat source.
  - 11. Do not use the device nearby or facing furniture, curtains, paper, clothing, bedding or other flammable materials. Keep at least 1 metre from device!
  - 12. Do not use the heater outdoors or in areas that are smaller than 5m<sup>3</sup> (RAD500), 15m<sup>3</sup> (RAD1500), 20m<sup>3</sup> (RAD2000&RAD2000T).
  - 13. The device contains hot and/or glowing and sparking components. Do not, therefore, use where fuels, paint, flammable fluids and/or gases are stored. Do not use the device in an environment that poses a fire risk, e.g. near gas tanks, gas pipes or aerosols. This is an explosion and fire risk!

### **Warnings - use**

- 1. Do not use additions/accessories on the device that have not been supplied or approved by the manufacturer.
- 2. Only use the device for its intended purpose and in the manner set out in this instruction leaflet.
- 3. **Some parts of this device will get very hot and could cause burns. You must pay particular attention to children, vulnerable persons and pets that are present near the device. Never leave them alone with a working device.**
- 4. Never cover or block the device; it will overheat and this could lead to a fire risk. Never hang or place objects such as clothing, blankets, cushions, paper, etc. on the device.  
The minimum distance of 1 metre between the device and flammable materials must always be applied.  
Ventilation openings should never be blocked as this may pose a fire risk. Never use the device to dry clothing or place anything on it. Do not let anything lean against the device!
- 5. Do not set the device to come on automatically using a timer, clock or other facility. You must always check for safe conditions before

using the fireplace! Never use the device with an external voltage regulator such as a dimmer or similar, as this could be dangerous!

6. The device is exclusively intended for normal, household usage. Only use for providing heat in your home.
7. The connection voltage and frequency, as given on the device, must correspond to that of the socket to be used. The electrical socket to be used must be an earthed connection. The electrical installation must be protected via a 30 mA earth leakage circuit breaker. The electrical socket that you are using must be to hand at all times in order to be able to remove the plug from the socket in the event of an emergency.
8. To avoid overloading and/or fuses being blown, do not use any other equipment on the same socket or electrical group as the one used for the device.
9. Unroll the electric cable for the device fully before inserting the plug into the socket and ensure that the electrical cable does not come into contact with the fireplace or get hot. Do not run the electrical cable under carpet, cover with mats, runners or similar and do not place in areas that are walked on frequently. Ensure that it cannot be stepped on and that no furniture is placed on top of it. Do not bend the electrical cable around sharp corners and do not roll up too tightly after use! Prevent the electrical cable coming into contact with oil, solvents and sharp objects. Check the cable and plug regularly for damage. Do not bend or pinch the electrical cable and do not wind it around the device; this could damage the insulation!
10. The use of an extension cable is not advised as this can lead to overheating and fire. If the use of an extension cable is unavoidable, make sure that it is not damaged and that it is an approved extension cable with a minimum diameter of 3x1,5mm<sup>2</sup> (RAD500&RAD1500), 3x2,5mm<sup>2</sup> (RAD2000&RAD2000T) and a minimum permitted capacity of 600 Watt (RAD500), 2000 Watt (RAD1500), 2500 Watt (RAD2000) and 3000 Watt (RAD2000T). Always fully extend the cable in order to prevent overheating.
11. Only connect the device to a fixed socket. Do not use multi-plug adapters or similar.
12. During use, the plug may begin to feel warm; this is normal. If it's really warm, there may be something wrong with the socket. Please contact your electrician.

13. Always turn off the device and remove the plug from the power socket: Never turn the device off using the plug!
14. Prevent foreign objects entering the radiation/ventilation or outlet openings on the device. This may cause electric shock, fire or damage.
15. Never leave a working device unattended but switch off and then remove the plug from the socket.
16. Always remove the plug from the socket when the unit is not in use! Always remove plug by pulling on the plug itself; never pull on the electrical cable!
17. This device gets hot during use. Never touch the device when it is on or shortly thereafter; it could burn you.
18. Never operate the device with wet hands.

### **Who can use the device?**

1. Children younger than 3 must be kept out of the vicinity of the device unless they are continuously supervised.
2. Children between the ages of 3 and 8 may only switch the device on or off if it is set up or installed at its usual location and they are supervised or have received instructions regarding the safe use of the device and understand the corresponding hazards. Children between the ages of 3 and 8 may not insert the plug into the socket, adjust the device settings or clean or maintain it.
3. This device can only be used by children from the age of 8 and elderly persons and persons with diminished physical or mental capacities or a lack of experience and expertise if they are supervised or have received instructions regarding the safe use of the device and understand the corresponding hazards.
4. Children may not clean or maintain the device without supervision.
5. Children may not play with the device.

### **Warnings for maintenance**

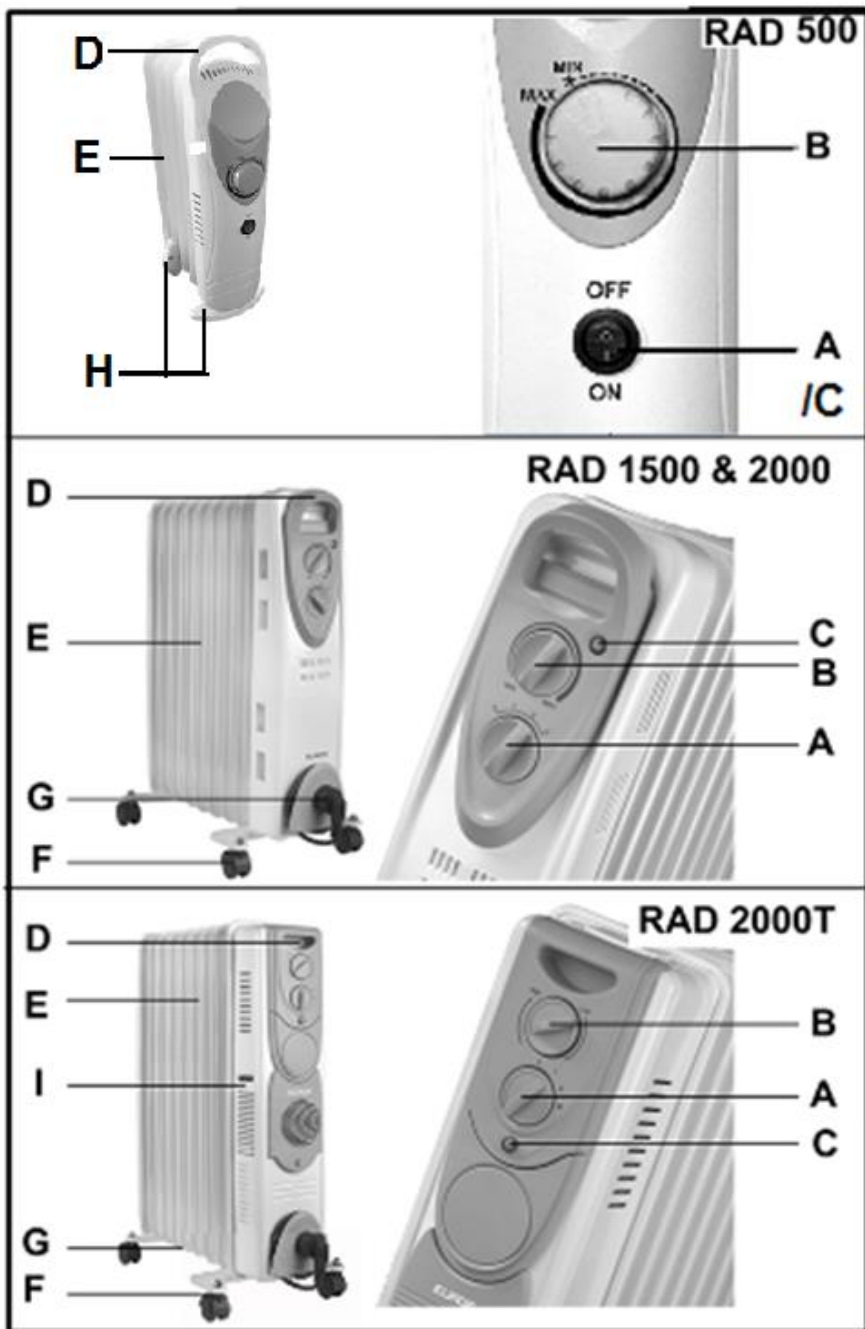
1. Keep the device clean. Dust, dirt and/or deposits in the device often lead to overheating. Ensure that this type of build-up is regularly removed.
2. Always switch the device off, remove plug from socket and let the device cool down before you:
  - clean the device
  - users maintain the device.
  - touch or move the device.
3. Never switch the device on if you have noticed damage to the device itself, the cable or plug or if it does not work properly,

makes strange noises, smells odd or you can see smoke, or if it has fallen or shows any other signs of damage. Remove the plug from the socket immediately. Take the entire device back to your supplier or a recognized electrician to be checked and/or repaired. Always ask for original parts to be used.

4. The device may only be opened and/or repaired by a competent and qualified person. Do not carry our your own repairs as this could be dangerous! Repairs carried out by unauthorised persons or changes made to the device could damage the dust/waterproof capacity of the device and will nullify the guarantee and the manufacturer's liability.
5. If the electrical cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, their service department or somebody with similar qualifications in order to prevent creating a hazard.
6. This device is filled with a precise quantity of special oil. Repairs which involve the oil container being opened must only be carried out by the manufacturer or their service department who you should also contact if there is an oil leak.
7. The instructions with respect to removing oil when disposing of the device must be followed.

Failing to adhere to points 3, 4, 5, 6 could lead to damage, fire and/or personal injury. They will invalidate the guarantee and the supplier, importer and/or manufacturer shall not be liable for the consequences.

## Description



## 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.

**Do not use the heater  
before it has been installed in accordance with the following instructions!**

## RAD 500:

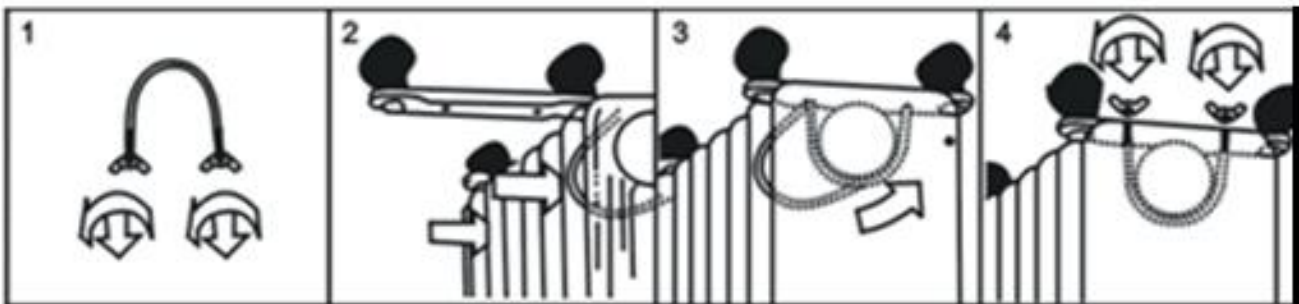
Firmly slide the legs supplied over the front panel or the second last fin, as illustrated.



## RAD 1500 en RAD 2000:

- Screw the 2 x 2 swivel castors with the 4 capped nuts onto the ends of the two wheel supports. The wheels should be at the hollow side!
- Turn the radiator upside-down (make sure you don't scratch the paint or the floor!)
- Remove the wing nuts from the U-shaped bolts.
- Then mount the U-shaped bolts left and right between the outer fins.
- Slide the wheel supports with wheels over the ends of the U-shaped bolt, so that the wheels are as far as possible mounted.
- Now tighten the wing nuts tightly onto the ends of the U-shaped bolt, but not so tight as to damage the oil-filled fins.
- Return the heater to its upright position, wheels down.

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



- **Select a suitable location for the device taking into account all the aforementioned warnings in this manual.**
- 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 ON/OFF switch to 0 (off) and the thermostat button to MAX.
- Fully insert the plug into the socket. When doing so, completely unwind the flex. The RAD 1500, 2000 and 2000T lamp will now light up.

### RAD 500:

- Set the ON/OFF switch to 1 (on); the lamp will burn and the heater will start working.

### RAD 1500 / 2000 / 2000T:

- Operate the heater by setting the power switch to 1, 2 or 3. The heater will now operate at 600, 900 or 1500 W respectively (RAD 1500) or 800, 1200 or 2000 W respectively (RAD 2000 and 2000T). To heat up slowly, for a slight temperature increase or in a small space, select position 1; For heating up fast, for a larger temperature increase or in a larger space, select position 2 or 3.

### Thermostat RAD 500

Turning the thermostat knob fully to 'min' will retain a temperature of 5°C in the space (as long as the area is not too big or too cold), this is the frost protection functionality.

### Thermostat RAD 1500/2000/2000T):

Once the space has reached the right temperature, turn the thermostat dial to MIN 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. By turning the thermostat dial to the MAX / MIN, you increase/decrease the set temperature. If so desired, you can now switch to a lower power level.

### Turbo RAD2000T:

The RAD 2000T 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.

- To switch off, turn the power switch to off (0). 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!).

## **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 switch 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.

## Removal



In the EU this symbol indicates that this product may not be disposed of as ordinary household waste. Old equipment contains valuable materials, suitable for recycling. These materials should be made suitable for reuse in order to prevent any adverse effects to health and the environment caused by unregulated waste collection. Therefore, please make sure that you bring old equipment to a designated collection point. Alternatively, contact the original supplier, who can make sure that as many of the components as possible can be recycled.

## CE-statement

See page 101.

## Remerciements

Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil EUROM. Vous avez fait un excellent choix ! Nous espérons que ce produit fonctionnera à votre entière satisfaction.

Pour que vous profitiez au maximum de votre appareil, nous vous recommandons de lire attentivement et de bien comprendre le contenu intégral de ce mode d'emploi avant toute utilisation. Accordez une attention particulière aux consignes de sécurité, qui sont indiquées pour votre sécurité et celle de votre entourage !

Conservez ensuite le mode d'emploi afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Conservez également l'emballage : celui-ci apporte la meilleure protection de votre appareil pendant son entreposage hors saison. Si vous cédez l'appareil à une autre personne, remettez-lui également le mode d'emploi et l'emballage.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec le RAD Radiateur!

Eurom  
Kokosstraat 20  
8281 JC Genemuiden (NL)  
info@eurom.nl    www.eurom.nl

Ce manuel a été rédigé avec le plus grand soin. Néanmoins, nous nous réservons le droit d'optimiser ce manuel à tout moment et de le modifier techniquement. Les images utilisées peuvent différer.

---

## Explication de symbole



**Ne couvrez pas l'appareil**

## Données techniques

| Type                    | RAD 500       | RAD 1500          | RAD 2000            | RAD 2000T                        |
|-------------------------|---------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| Tension                 | 220-240V~50Hz |                   |                     |                                  |
| Puissance max.          | 500 W         | 1500 W            | 2000 W              | 2000+400(T) W                    |
| Possibilités de réglage | 500 W         | 600 – 900 -1500 W | 800 – 1200 - 2000 W | 800 – 1200 -2000 - 2400(Turbo) W |
| Nombre d'ailettes       | 5             | 7                 | 9                   | 9                                |
| Thermostat              | +             | +                 | +                   | +                                |
| Turbo                   | -             | -                 | -                   | +                                |
| Dimensions (cm)         | 26x14x38      | 33x24x55          | 40,5x24x55          | 42,5x24x62,5                     |
| Poids (kg)              | 2,7           | 6                 | 7,2                 | 10                               |

# **Avertissements poêles électriques**

## **Sécurité avertissement généralités**

1. Lisez attentivement et entièrement ce mode d'emploi avant toute utilisation (et éventuellement installation) de cet appareil. Conservez-le afin de pouvoir le consulter ultérieurement et, éventuellement, le transmettre.
2. Avant toute utilisation, vérifiez si ce nouvel appareil (accompagné du cordon d'alimentation et de la fiche) présente des détériorations visibles. Si l'appareil est endommagé, ne le mettez pas en service et remettez-le à votre fournisseur pour remplacement.
3. Une utilisation ou une installation incorrecte pose un risque de choc électrique et/ou d'incendie.

## **Avertissements de position de l'appareil**

1. Utilisez l'appareil uniquement si les pieds (RAD500) / roulettes (RAD1500, RAD2000 & RAD2000T) sont montés. L'utilisation de l'appareil sans pied ou roulette entraîne un risque considérable d'incendie. Retirez toujours la fiche de la prise de courant au montage / démontage.
2. Cet appareil ne convient pas à un montage au mur ou au plafond.
3. N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
4. Cet appareil ne peut pas être utilisé dans des pièces humides telles que salles de bain, buanderies, etc. Ne placez pas l'appareil à proximité de points d'eau et de réservoirs d'eau (robinet, baignoire, douche, toilette, lavabo, piscine, etc.). Veillez à ce qu'il ne puisse jamais tomber à l'eau et que de l'eau ne puisse pas pénétrer dans l'appareil. Dans le cas où l'appareil tomberait à l'eau, retirez d'abord la fiche de la prise de courant ! Un appareil dont l'intérieur est entré en contact avec de l'eau ne doit plus être utilisé et doit être confié à un réparateur. Ne plongez jamais l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche dans de l'eau ou un autre liquide et ne touchez jamais l'appareil les mains mouillées.
5. L'air doit pouvoir circuler librement autour de l'appareil. Par conséquent, ne placez pas l'appareil trop près de murs ou d'objets volumineux, ni sous une planche, une armoire, des rideaux, etc. Observez les distances libres minimales suivantes lors de l'installation de l'appareil :  
Avant, distance libre minimale 50 cm  
Arrière, distance libre minimale 50 cm

- Côtés, distance libre minimale 50 cm  
Dessus, distance libre minimale 100 cm
6. Placez toujours l'appareil sur une surface solide, plate et horizontale.
  7. La surface sur laquelle est monté l'appareil doit être constituée d'un matériau non ou difficilement inflammable. Ce matériau doit en tout cas résister à une température minimale de 125°C sans brûler lentement, fondre, se déformer ou prendre flamme. Vérifiez régulièrement si la surface présente un risque de surchauffe ; une surchauffe peut causer un danger !
  8. Ne placez pas l'appareil sur des surfaces non stabilisées (lit, moquette à poils longs risquant d'obturer les ouïes).
  9. Ne placez pas l'appareil dans une fenêtre ouverte en raison du risque de pluie ou de surfaces mouillées et évitez que de l'humidité ne se répande. Ne placez pas l'appareil derrière une porte ou dans une aire de circulation pour éviter qu'il ne puisse être renversé.
  10. Ne placez pas l'appareil tout près, en-dessous ou en direction d'une prise de contact, ainsi qu'à proximité d'un feu ouvert ou de sources de chaleur.
  11. N'utilisez pas l'appareil près ou en direction de meubles, rideaux, papiers, vêtements, linges de lit ou autres objets inflammables. Tenez-les à au moins 1 mètre de distance de l'appareil !
  12. N'utilisez pas le foyer à l'extérieur ou dans des pièces de moins de 5m<sup>3</sup> (RAD500), 15m<sup>3</sup> (RAD1500), 20m<sup>3</sup> (RAD2000 & RAD2000T).
  13. L'appareil contient des composants internes chauds et/ou brûlants et pouvant provoquer des étincelles. L'appareil ne doit pas être utilisé dans un endroit où des carburants, des liquides inflammables et/ou des gaz, etc. sont entreposés. N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant un risque élevé d'incendie, par exemple près de réservoirs à gaz, de canalisations de gaz ou de bombes aérosols. Ceci présente un risque d'explosion et d'incendie !

### Avertissements utilisation

1. N'utilisez pas avec l'appareil des objets supplémentaires ou accessoires qui ne sont pas recommandés ou fournis par le fabricant.
2. Utilisez uniquement l'appareil dans le but pour lequel il a été conçu et de la façon qui est décrite dans ce mode d'emploi.
3. **Certaines parties de cet appareil deviennent très chaudes et peuvent causer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux enfants, aux personnes vulnérables et aux**

**animaux présents à proximité de l'appareil. Ne les laissez jamais sans surveillance en présence d'un appareil en fonctionnement !**

4. Ne recouvrez ou bloquez jamais l'appareil ; ceci présente un risque de surchauffe et d'incendie. Ne suspendez ou posez jamais des objets tels que vêtements, couvertures, oreillers, papier, etc. sur l'appareil. La distance minimale de 1 mètre entre l'appareil et des matériaux inflammables doit toujours être observée. Les ouïes de ventilation ne peuvent en aucune façon être obstruées (risque d'incendie). N'utilisez par conséquent jamais le sèche-chaussures pour faire sécher des vêtements ou pour y déposer quelque chose. Ne laissez aucun objet en appui contre l'appareil !
5. Ne mettez pas l'appareil en marche automatiquement au moyen d'une minuterie, d'un dispositif de programmation de tout autre dispositif capable d'allumer automatiquement l'appareil. Avant d'allumer l'appareil, vous devez toujours vérifier si les conditions de sécurité sont réunies ! N'utilisez pas non plus l'appareil avec un sélecteur de tension externe (atténuateur ou autre dispositif) ; ceci présente également un danger !
6. Cet appareil se destine exclusivement à une utilisation domestique normale. Utilisez l'appareil uniquement comme chauffage (d'appoint) dans la maison.
7. La tension de raccordement et la fréquence mentionnées sur l'appareil doivent correspondre à celles de la prise de courant à utiliser. La prise de courant à utiliser doit être reliée à la terre et l'installation électrique doit être sécurisée par un interrupteur à courant différentiel résiduel de 30 mA. La prise de courant que vous utilisez doit toujours être accessible de façon à ce que la fiche puisse être retirée rapidement de la prise de courant en cas d'urgence.
8. Pour éviter toute surcharge ou la fonte de fusibles, ne raccordez pas d'autres appareils à la même prise de courant ou au même groupe électrique que l'appareil.
9. Déroulez le cordon d'alimentation électrique de l'appareil sur toute sa longueur avant d'insérer la fiche dans la prise de courant et veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas en contact avec des parties chaudes de l'appareil ou ne puisse pas chauffer de toute autre manière. Ne dissimulez pas le cordon d'alimentation électrique sous une moquette, ne le recouvrez pas de tapis, tapis d'escalier, etc. et tenez-le à l'écart des aires de circulation. Veillez à

ce que personne ne puisse marcher sur le cordon d'alimentation et que des meubles ne soient pas posés sur le cordon d'alimentation. Ne disposez pas le cordon d'alimentation électrique autour d'angles aigus et ne serrez pas trop le cordon d'alimentation lorsque vous l'enroulez après utilisation. Évitez que le cordon d'alimentation électrique ne puisse entrer en contact avec de l'huile, des solvants ou des objets tranchants. Vérifiez régulièrement la présence éventuelle de détériorations au niveau du cordon d'alimentation électrique et de la fiche. Ne tournez pas le cordon d'alimentation électrique et ne formez pas de coudes. Ne l'enroulez pas autour de l'appareil (risque de détérioration de l'isolation) !

10. Nous déconseillons l'utilisation d'une rallonge car celle-ci pose des risques de surchauffe et d'incendie. Si l'utilisation d'une rallonge est inévitable, privilégiez une rallonge intacte et certifiée, reliée à la terre, d'une section minimale de  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  (RAD500 & RAD1500),  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  (RAD2000 & RAD2000T) et d'une puissance autorisée minimale de 600 watts (RAD500), 2000 watts (RAD1500), 2500 watts (RAD2000) & 3000 watt (RAD2000T). Déroulez toujours entièrement le cordon d'alimentation pour éviter tout risque de surchauffe.
11. Branchez l'appareil uniquement sur une prise de courant fixe. N'utilisez pas de boîtier de distribution / bloc de prises, etc.
12. Pendant l'utilisation, la fiche peut devenir tiède. Ceci est normal. Une fiche vraiment chaude est le signe d'un défaut au niveau de la prise de courant. Contactez votre électricien.
13. Éteignez toujours l'appareil avec d'abord le commutateur principal et retirez ensuite la fiche de la prise de courant. Ne jamais éteindre l'appareil au moyen de la fiche !
14. Évitez que des objets ne puissent pénétrer dans l'appareil par les ouvertures de radiation, d'aération ou d'évacuation. Ceci peut causer une décharge électrique, un incendie ou des détériorations.
15. Ne laissez jamais un appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement ; éteignez l'appareil d'abord et retirez ensuite la fiche de la prise de courant.
16. Toujours retirer la fiche de la prise de courant quand l'appareil n'est pas utilisé ! Tenez la fiche à la main et ne la retirez jamais en tirant sur le cordon d'alimentation électrique !
17. La température de l'appareil augmente pendant l'utilisation. Ne touchez pas l'appareil pendant ou juste après son utilisation : cela provoque des brûlures !

18. Ne commandez jamais l'appareil avec des mains mouillées.

### **Qui peut utiliser l'appareil**

1. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart sauf s'ils sont surveillés en permanence.
2. Les enfants âgés de 3 à 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.  
L'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.
3. Les enfants âgés de 3 à 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.
4. Les enfants ne peuvent pas nettoyer et entretenir l'appareil sans surveillance.
5. Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil.

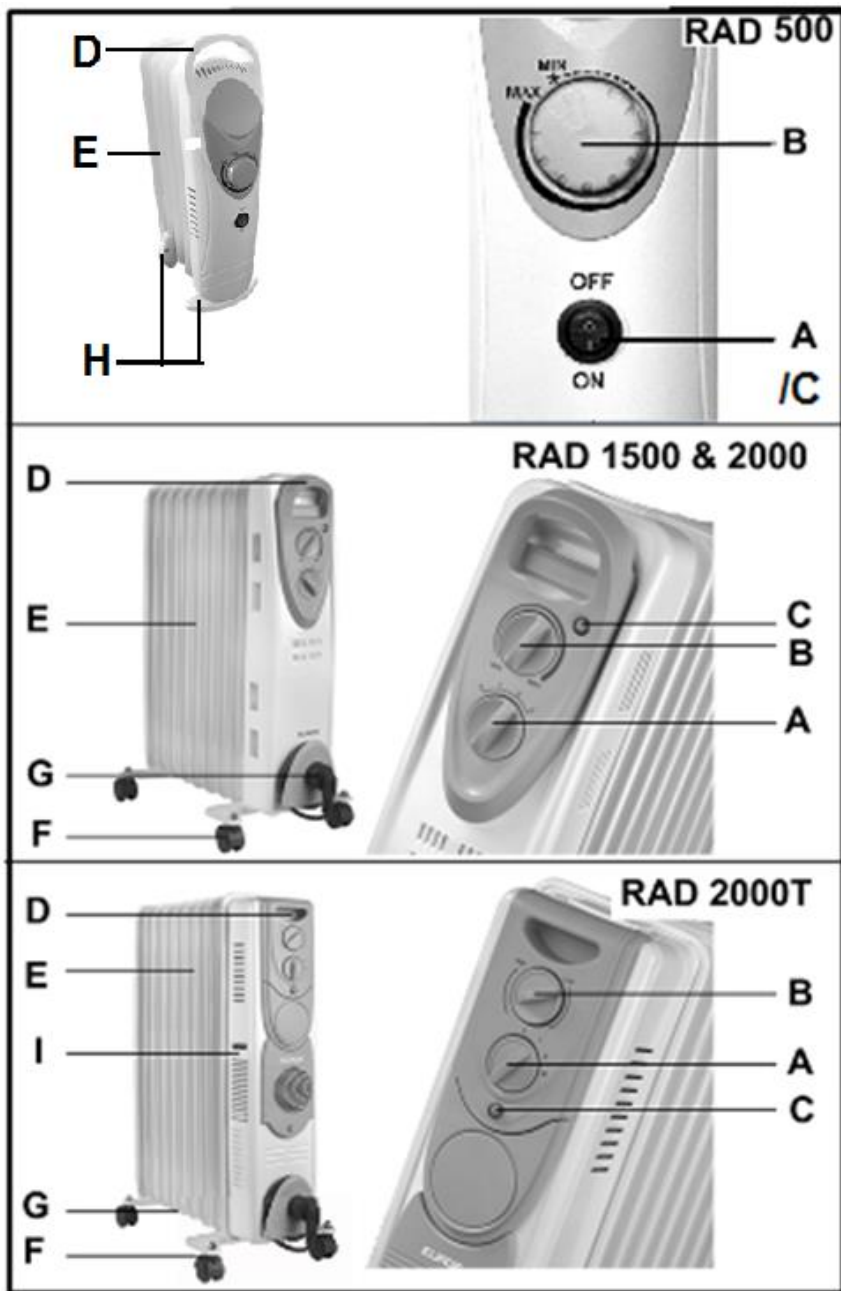
### **Avertissements entretien**

1. Veillez à la propreté de l'appareil. La présence de poussières, de salissures et/ou de dépôts dans votre appareil est une cause fréquente de surchauffe. Veillez à ce que ces dépôts soient régulièrement éliminés.
2. Éteignez toujours l'appareil, retirez la fiche de la prise de courant et laissez l'appareil d'abord refroidir avant de :
  - nettoyer l'appareil,
  - procéder à l'entretien de l'appareil,
  - toucher ou déplacer l'appareil.
3. Ne mettez pas l'appareil en service si vous constatez des détériorations au niveau de l'appareil, du cordon d'alimentation ou de la fiche, ainsi que dans les cas où l'appareil fonctionne mal, émet des bruits inhabituels, émet une odeur ou de la fumée, est tombé ou présente toute autre forme de mauvais fonctionnement. Retirez immédiatement la fiche de la prise de courant. Confiez l'appareil complet à votre fournisseur ou à un électricien agréé pour contrôle et/ou réparation. Demandez toujours des composants d'origine.

4. L'appareil ne peut être ouvert et/ou réparé que par des personnes compétentes et qualifiées en ce sens. N'effectuez pas vous-même des réparations à l'appareil, ceci peut être dangereux ! Toute réparation effectuée par une personne non autorisée ainsi que toute modification à l'appareil ont pour effet d'affecter l'étanchéité de l'appareil aux poussières et à l'eau et d'annuler la garantie et la responsabilité du fabricant.
5. Si le cordon d'alimentation électrique est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, son technicien de SAV ou toute autre personne ayant une qualification similaire pour éviter tout danger.
6. Cet appareil est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du conteneur d'huile doivent être confiées au fabricant ou à son technicien de SAV qui doit être contacté en cas de fuite d'huile.
7. Les consignes relatives à l'élimination de l'huile au moment où l'appareil est débarrassé doivent être suivies.

La non-observation des points 3, 4, 5, 6 peut entraîner des dommages, un incendie et/ou des lésions personnelles. Leur non-observation annule la garantie et le fournisseur, l'importateur et/ou le fabricant déclinent toute responsabilité en cas de dommages consécutifs.

## Description



- A. Commande MARCHE/ARRÊT et de puissance
- B. Bouton de thermostat
- C. Témoin lumineux
- D. Poignée
- E. Aillettes remplies d'huile
- F. Roues pivotantes
- G. Dévidoir câble électrique avec support de fiche
- H. Pied (2x)
- I. Touche Turbo

## 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.

**N'utilisez pas le radiateur  
avant de l'avoir installé selon les instructions fournies ci-dessous !**

### RAD 500:

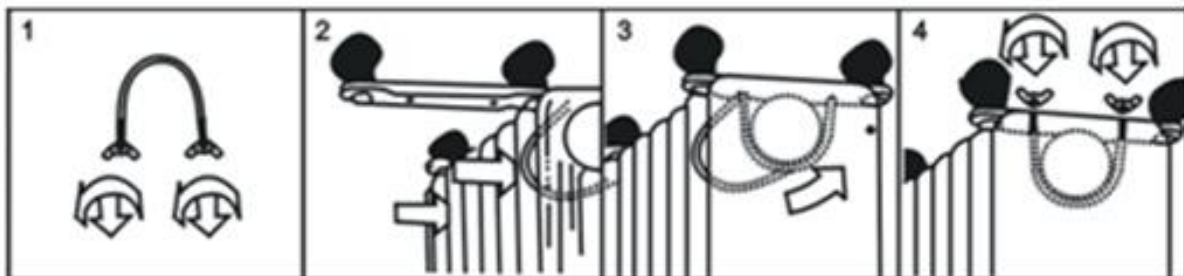
Glissez fixement les pattes fournies au-dessus du panneau avant, en l'occurrence l'ailette avant-dernier, comme sur la photo.



### RAD 1500 en RAD 2000:

- Vissez les 2x2 roulettes pivotantes avec les 4 écrous borgnes sur les extrémités des deux supports de roulette. Les roulettes côté creux !
- Posez le radiateur tête en bas (attention aux rayures sur la peinture ou sur la surface de pose !)
- Enlevez les écrous à papillon des boulons en forme de U.
- Placez les boulons en forme de U à présent à gauche et à droite entre les ailettes extérieures.
- Glissez les appuis de roues avec les roues au-dessus des extrémités du boulon en forme de U, afin que les roues soient au final montées comme cela figure sur la couverture de ce livret : avec le plus d'espacement possible.
- Revissez les écrous à papillon fixement au niveau des extrémités du boulon en forme de U, mais pas trop pour que les ailettes remplies d'huile ne soient pas endommagées.
- Redressez le radiateur, avec les roues vers le bas.

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



- **Sélectionnez un emplacement approprié pour l'appareil en tenant compte de tous les avertissements susmentionnés de ce manuel.**
- 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**

- Positionnez l'interrupteur MARCHE/ARRET sur 0 (désactivé) et le bouton le thermostat sur MAX.
- Rentrez à présent la fiche entièrement dans la prise. Déroulez entièrement le câble électrique. La lampe du RAD 1500, 2000 et 2000T s'allume.

### RAD 500:

- Positionnez l'interrupteur MARCHE/ARRET sur I (activé) ; la lampe s'allume et le poêle démarre.

### RAD 1500 / 2000 / 2000T:

- Activez le poêle en mettant l'interrupteur de marche-arrêt sur 1, 2 ou 3. Le poêle démarre avec une puissance de 600, 900 ou 1500W (RAD 1500) en l'occurrence une puissance de 800, 1200 ou 2000W (RAD 2000 et 2000T). Pour un chauffage lent, une légère hausse de température ou une petite pièce, optez pour la position 1; Pour un chauffage rapide, une hausse de température importante ou une pièce plus grande, choisissez la position 2 ou 3.

### Thermostat RAD 500:

En tournant entièrement le bouton du thermostat vers 'min', le poêle gardera la pièce à 5°C et permettra de la protéger contre le gel (à condition qu'elle ne soit pas trop grande ou trop froide).

### Thermostat RAD 1500/2000/2000T:

Lorsque la pièce atteint la température souhaitée, tournez le bouton de thermostat en direction de MIN 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 tournant le bouton de thermostat vers la MAX / MIN, vous augmentez/baissez la température réglée. Si vous le souhaitez, vous pouvez à présent commuter sur une puissance inférieure.

### Turbo RAD2000T:

Le RAD 2000T 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 I (la lumière est allumée). Arrêter le turbo: touche à 0 (la lumière s'éteint ).

- Pour éteindre le poêle, mettez le disjoncteur sur 'arrêt' (O). 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!).

## **Protections**

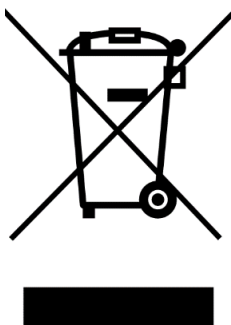
Le poêle est équipé d'une protection anti basculement qui éteint le poêle en cas de chute brutale. En le redressant, il se remet à fonctionner. Mais éteignez-le d'abord, retirez la fiche de la prise de courant et contrôlez la présence de dommages éventuels sur le poêle. En cas de dommage ou de fonctionnement 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.

## Élimination



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne peut être éliminé avec les déchets ménagers habituels. D'anciens appareils contiennent des matériaux précieux recyclables, qui doivent être reconditionnés pour ne pas nuire à l'environnement et à la santé humaine par une collecte incontrôlée des déchets. Par conséquent, nous vous prions de déposer vos anciens appareils dans un point de collecte destiné à cet effet ou de vous adresser au fournisseur où vous avez acheté l'appareil. Ce dernier veillera à ce qu'un maximum de pièces de l'appareil soient réutilisées.

## Déclaration CE

Voir la page 101.

## Tacka

Tack för att du väljer en EUROM enhet. Du har gjort ett bra val! Vi hoppas att han kommer att arbeta till din fulla belåtenhet. För att få ut det bästa av din enhet är det viktigt att du läser och förstår detta instruktionshärte noggrant och i sin helhet före användning. Ägna särskild uppmärksamhet åt säkerhetsbestämmelser; Som är listade för att skydda dig och din miljö! Håll sedan instruktionshärtet för att konsultera det igen i framtiden. Också hålla förpackningen: det är det bästa skyddet för din enhet under lagring av säsongen. Och om du någonsin överföra enheten till någon annan, vänligen ange instruktionshärtet och förpackningen.

Vi önskar dig mycket roligt med RAD värmeelement!

Eurom  
Kokosstraat 20  
8281 JC Genemuiden (NL)  
info@eurom.nl www.eurom.nl

Denna handbok har sammanställts med största försiktighet. Ändå förbehåller vi oss rätten att optimera och tekniskt justera dessa bruksanvisningar när som helst. Bilderna som används kan skilja sig åt.

---

## Symbolförklaring



**Täck inte över enheten!**

## Tekniska data

| Typ               | RAD 500       | RAD 1500           | RAD 2000          | RAD 2000T                       |
|-------------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|
| Matningsspänning  | 220-240V~50Hz |                    |                   |                                 |
| Maximal kapacitet | 500 W         | 1500 W             | 2000 W            | 2000+400(T) W                   |
| Inställningar     | 500 W         | 600 – 900 - 1500 W | 800-1200 - 2000 W | 800 – 1200 -2000 -2400(Turbo) W |
| Antal lameller    | 5             | 7                  | 9                 | 9                               |
| Thermostat        | +             | +                  | +                 | +                               |
| Turbo             | -             | -                  | -                 | +                               |
| Mått (cm)         | 26x14x38      | 33x24x55           | 40,5x24x55        | 42,5x24x62,5                    |
| Vikt (kg)         | 2,7           | 6                  | 7,2               | 10                              |

# **Varningar elvärmare**

## **Allmänna säkerhetsvarningar**

1. Läs igenom hela denna bruksanvisning noggrant innan du använder (och installerar) apparaten. Spara instruktionsboken så att du kan slå upp saker i den i framtiden och eventuellt ge den vidare.
2. Innan du använder den nya apparaten bör du kontrollera den (inklusive sladd och kontakt) för synliga skador. Använd inte en skadad apparat, utan returnera den till din återförsäljare som byter ut den mot en ny.
3. Vid felaktig användning eller installation finns risk för elektriska stötar och/eller brand.

## **Enhetslägesvarningar**

1. Använd apparaten endast när fötterna (RAD500)/hjulen (RAD1500, RAD2000 & RAD2000T) har monterats. Om apparaten används utan fötter/hjul utgör det en särskilt stor brandrisk. Dra alltid ut kontakten ur uttaget vid montering/demontering.
2. Apparaten är inte avsedd att monteras på väggen eller i taket.
3. Använd aldrig apparaten i närheten av ett badkar, en dusch eller en pool.
4. Apparaten är inte lämplig för användning i fuktiga utrymmen som badrum, tvättstugor osv. Placera inte apparaten i närheten av tappningsställen och vattentankar (kranar, badkar, duscher, toalett, handfat, pool, osv.) Se till att den inte kan hamna i vatten och att vatten inte kan tränga in i apparaten. Om den ändå skulle hamna i vatten, tag först ur stickkontakten! Använd inte en apparat som fått fukt i sig, utan se till att den repareras. Doppa aldrig ner apparaten, sladden eller kontakten i vatten och vidrör den aldrig med våta händer.
5. Luften runt om apparaten måste kunna cirkulera obehindrat. Placera inte apparaten för nära väggar eller stora föremål och placera det inte under hyllor, skåp, gardiner osv. Beakta följande fria minimiavstånd när du bestämmer en plats för apparaten:  
Framsida, minimalt fritt avstånd 50 cm  
Baksida, minimalt fritt avstånd 50 cm  
Sidor, minimalt fritt avstånd 50 cm  
Ovansida, minimalt fritt avstånd 100 cm
6. Placera alltid apparaten på ett stabilt, plant och horisontellt underlag

7. Underlaget som apparaten ställs på får inte bestå av brännbart eller lättantändligt material. Underlaget ska kunna tåla minst 125°C utan att skadas, smälta, deformeras eller fatta eld. Kontrollera regelbundet att underlaget inte blir för varmt – det kan leda till fara!
8. Placera apparaten aldrig på mjuka underlag som sängar eller mattor med lång lugg eftersom de kan blockera öppningar.
9. Ställ inte apparaten i ett öppet fönster pga. risken för regn, inte heller på våta ytor och förebygg att det spills vätska på den. Placera inte apparaten bakom en dörr eller på en plats där man ofta går för att förhindra att den knuffas omkull.
10. Placera inte apparaten intill, under eller riktad mot ett vägguttag och placera den inte intill öppen eld eller andra värmekällor.
11. Använd inte apparaten nära eller riktad mot möbler, gardiner, papper, kläder, sängkläder eller andra lättantändliga föremål. Håll dem minst 1 meter från apparaten!
12. Använd inte värmefläkten utomhus eller i utrymmen mindre än 5m<sup>3</sup> (RAD500), 15m<sup>3</sup> (RAD1500) & 20m<sup>3</sup> (RAD2000 & RAD2000T).
13. Apparaten innehåller varma och/eller glödande delar. Använd den därför inte i utrymmen där bränsle, färg, eldfarliga vätskor och/eller gaser osv. förvaras. Använd aldrig apparaten i en brandfarlig omgivning, exempelvis i närheten av gasbehållare, gasledningar eller sprejburkar. Det medför risk för brand och explosion!

### **Observera vid användning**

1. Använd inte tillägg/tillbehör till apparaten som inte har rekommenderats eller levererats av tillverkaren.
2. Använd apparaten enbart till det den är avsedd för och på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning.
3. **Vissa av apparatens delar blir mycket heta och kan orsaka brännskador. Var extra uppmärksam när barn, utsatta personer och husdjur befinner sig i närheten av apparaten. Lämna dem aldrig själva i närheten av en apparat som är påslagen.**
4. Täck aldrig över eller blockera apparaten. Den blir då överhettad och det uppstår risk för brand. Häng eller lägg aldrig föremål som kläder, skynken, kuddar, papper osv. på apparaten. Du måste alltid beakta minimiavståndet på 1 meter mellan apparaten och brännbbara material.

Ventilationsöppningarna får aldrig blockeras på något sätt, eftersom det leder till brandfara. Använd aldrig apparaten för att torka kläder och lägg inte något ovanpå den.

Luta inte någonting mot apparaten!

5. Använd inte en timer eller liknande produkt för att automatiskt slå på apparaten. Gör alltid en säkerhetskontroll innan apparaten används! Använd inte heller apparaten med en extern spänningsregulator som en dimmer eller dylikt. Även detta kan leda till fara.
6. Apparaten är endast avsedd för normalt hemmabruk. Använd apparaten bara för uppvärmning av din bostad.
7. Spänning och märkeffekt som är angiven på elementet ska överensstämma med vägguttaget. Det vägguttag som används skall vara jordat och den elektriska installationen ska vara säkrad med en jordfelsbrytare på 30 mA.  
Strömuttaget ska alltid lätt kunna kommas åt, så att kontakten i nädfall snabbt kan dras ut ur uttaget.
8. För att förhindra överbelastning på elnätet och att säkringar utlöses ska du se till att inga andra apparater är anslutna till samma eluttag eller kopplade till samma strömkrets som apparaten.
9. Dra ut sladden helt innan du sätter i kontakten i uttaget. Se till att kabeln inte kommer i kontakt med någon av apparatens heta delar och förhindra att den inte värms upp på något annat sätt. Lägg inte kabeln under golvbeläggningen, täck inte över den med mattor, löpare eller liknande och håll kabeln borta från områden man ofta går på. Se till att man inte trampar på sladden och att inga möbler är placerade på den. Lägg inte elkabel runt skarpa hörn och rulla inte ihop den för tätt efter användning! Förhindra att elkabeln kommer i kontakt med olja, lösningsmedel och vassa föremål. Kontrollera regelbundet om det finns några skador på kabeln eller kontakten. Vrid eller böj inte elkabeln och vira den inte kring apparaten – det kan göra att isoleringen skadas!
10. Om det är möjligt bör du undvika att använda förlängningssladd eftersom det kan leda till överhettning och brand. Om en förlängningssladd måste användas, se då till att det är en oskadad, godkänd förlängningssladd som är jordad och har en minsta diameter på  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  (RAD500 & RAD1500),  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  (RAD2000 & RAD2000T) och en minsta tillåten effekt på 600 watt (RAD500), 2000 watt (RAD1500), 2500 watt (RAD2000) & 3000

watt (RAD2000T). Dra alltid ut förlängningssladden helt för att undvika överhettnings.

11. Anslut apparaten endast till ett fast strömuttag. Använd aldrig kopplingsdosa/grenuttag e.d.
12. Vid användningen kan kontakten känna varm. Det är normalt. Om den känns väldigt varm är det antagligen fel på strömuttaget. Kontakta din elektriker.
13. Stäng alltid av enheten med huvudströmbrytaren först och dra sedan ur kontakten ur uttaget. Stäng aldrig av apparaten genom att dra ur kontakten!
14. Se till att främmande föremål inte hamnar i apparaten via strålnings-, ventilerings- eller avgasöppningarna. Detta kan orsaka elektriskt överslag, brand eller skador.
15. Lämna aldrig apparaten utan uppsikt när den är påslagen. Stäng först av den och ta sedan ur stickkontakten.
16. Ta alltid ut kontakten ur uttaget när apparaten inte används! Dra i stickkontakten, dra aldrig i elkabeln!
17. Apparaten blir varm vid användning. Vridrör aldrig apparaten under eller direkt efter användning. Det orsakar brännskador.
18. Rör aldrig apparaten med våta händer.

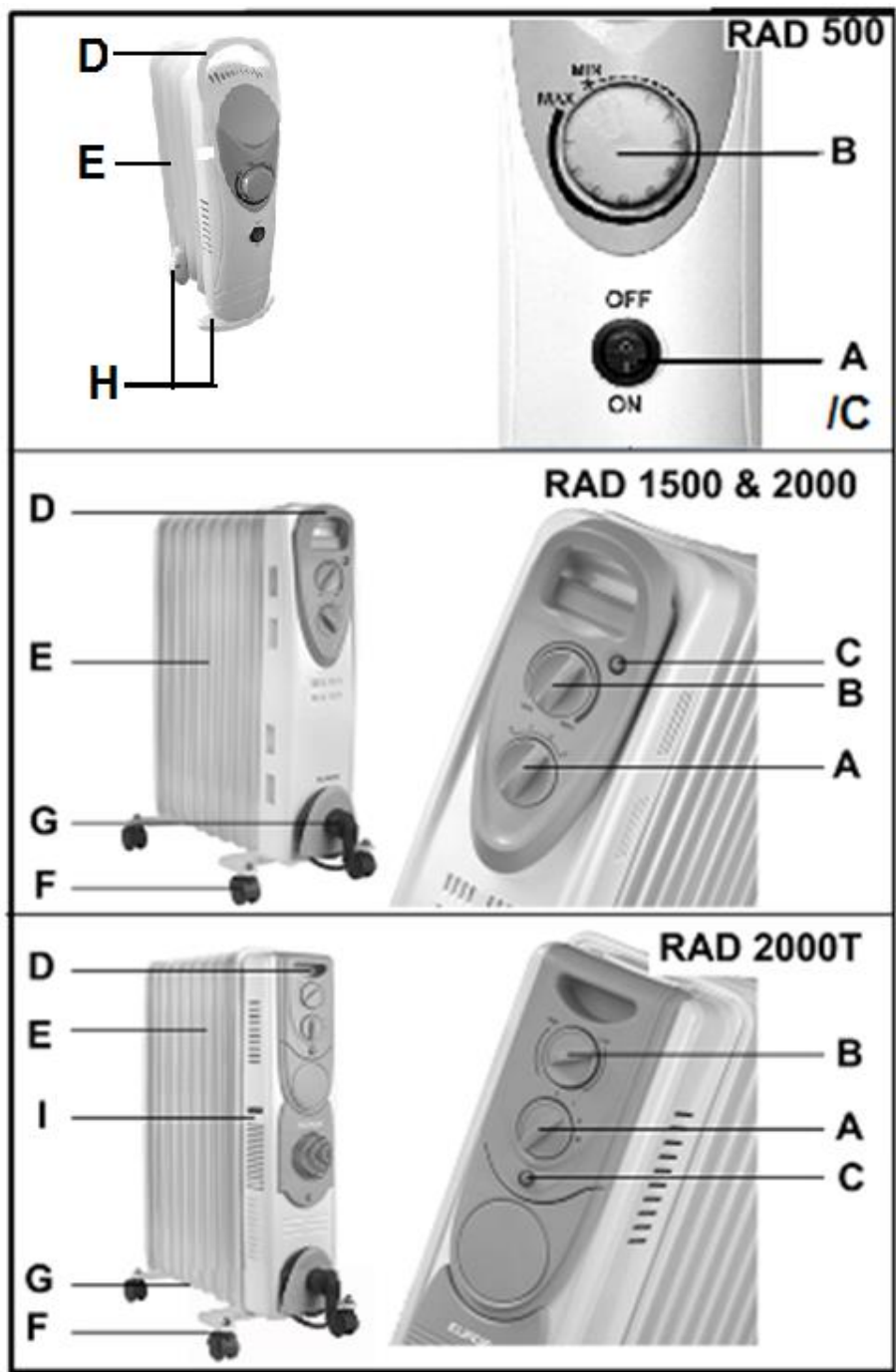
### **Vem får använda apparaten**

1. Barn under 3 år måste hållas utom räckhåll om de inte hålls under noga uppsikt.
2. Barn som är mellan 3 och 8 år gamla får endast stänga av och sätta på apparaten om den står eller är installerad på sin vanliga plats för drift och barnen hålls under uppsikt och har fått instruktioner gällande säker användning av apparaten och är införstådda med vilka faror som kan uppstå.
3. Barn som är mellan 3 och 8 år gamla får inte stoppa in stickkontakten i uttaget, inte ställa in apparaten eller rengöra den och inte utföra något underhåll. 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.
4. Barn får inte rengöra eller underhålla apparaten utan uppsikt.
5. Barn får inte leka med apparaten.

## **Observera vid underhåll**

1. Apparaten ska alltid hållas ren. Damm, smuts och/eller avlagringar är en vanlig orsak till överhettning. Se till att dessa avlagringar regelbundet avlägsnas.
  2. Stäng alltid av apparaten, tag ut kontakten ur uttaget och låt apparaten svalna när:
    - du rengör apparaten.
    - användare utför underhåll på enheten.
    - du vidrör eller flyttar apparaten.
  3. Sätt inte på apparaten när du upptäcker skador på den, elkabeln eller kontakten, när apparaten inte fungerar som den ska, om du hör konstiga ljud, känner någon lukt eller får syn på rök, om apparaten har ramlat omkull eller när det finns tecken på någon annan defekt. Ta omedelbart ut kontakten ur uttaget. Lämna hela apparaten till leverantören eller till en auktoriserad elektriker för kontroll och/eller reparation. Be alltid om originaldelar.
  4. Apparaten får bara öppnas och/eller repareras av auktoriserade och kvalificerade personer. Utför aldrig reparationer själv på apparaten. Det kan vara farligt! Reparationer utförda av obehöriga eller förändringar av apparaten medför att apparaten inte längre är damm- och vattentät, vilket i sin tur medför att garantin och tillverkarens ansvar upphör att gälla.
  5. Om elkabeln har skadats ska den, för att förhindra fara, bytas ut av tillverkaren, dennes servicemedarbetare eller personer med liknande kvalifikation.
  6. Denna apparat är fyllt med en exakt mängd av en särskild olja. Reparationer där oljebehållaren måste öppnas får endast utföras av tillverkaren eller dennes servicemedarbetare. Vid en eventuell oljeläcka ska dessa kontaktas.
  7. När apparaten kasseras ska gällande föreskrifter för omhändertagande av olja följas.
- Följs inte instruktionerna 3, 4, 5 och 6 kan följdens bli skador, brand och/eller personskador. Det medför att garantin utgår direkt, och leverantören, importören och/eller tillverkaren inte har något ansvar för några konsekvenser.

## Beskrivning



## 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.

**Använd inte elementet innan det är installerat enligt följande instruktioner!**

### RAD 500:

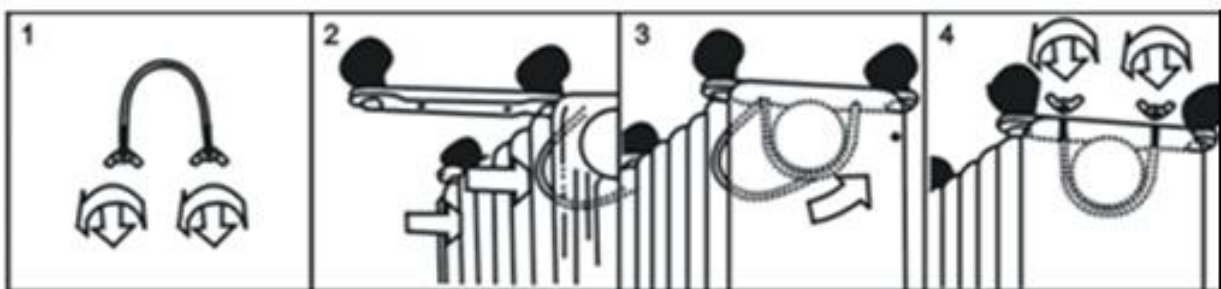
Skjut de medföljande fötterna fast över frontpanelen eller den andra bakfinen, som visas i bilden.



### RAD 1500/2000/2000T:

- Skruva fast de 2 x 2 vridbara hjulen med de fyra bultarna i änden av de två hjulfästena. Hjulen ska sitta i hålen!
- Avlägsna fjärilsmuttrarna från de U-formade bultarna.
- Montera sedan de U-formade bultarna vänster och höger mellan de yttre delarna.
- För hulstöden med hjulen över ändarna på den U-formade bulten, så att hjulen sedan monteras som bilden visar på framsidan av denna broschyr. d.v.s. så långt isär som möjligt.
- Dra nu åt fjärilsmuttrarna hårt på ändarna av den U-formade bulten, men inte så hårt att du skadar de oljefyllda delarna.
- Ställ elementet upp, hjulen neråt.

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



- **Välj en lämplig plats för enheten med beaktande av alla ovannämnda varningar i den här handboken.**
- Kontrollera att vägguttaget som används är jordat och att det överensstämmer med spänningen som är angiven på elementets typskylt.

## **Installation och användning**

- För brytaren ON/OFF till 0 (av) och termostatkoppen till MAX.
- Infoga kontakten i uttaget helt. När du gör det ska du skruva loss sladden helt. RAD 1500, 2000 och 2000T lampan tänds nu.

### RAD 500:

- För brytaren ON/OFF till 1 (på); lampan tänds och värmaren sätts i drift.

### RAD 1500 / 2000 / 2000T:

- Aktivera värmaren genom att föra brytaren till 1, 2 eller 3. Värmaren fungerar nu vid 600, 900 eller 1500 W (RAD 1500) eller 800, 1200 eller 2000 W (RAD 2000 och 2000T). För långsam uppvärmning, för en lätt temperaturökning eller i ett litet utrymme, välj läge 1; För snabb uppvärmning, för en större temperaturökning eller i ett större utrymme, välj läge 2 eller 3.

### Thermostat RAD 500:

Om du vrider termostatknappen helt mot "min" håller kaminen temperaturen i utrymmet på 5°C och fungerar därmed som frostskydd (så länge utrymmet inte är för stort eller för kallt).

### Thermostat 1500/2000/2000T:

När utrymmet har uppnått rätt temperatur, vrid termostatvredet till MIN tills du hör ett klick. När du lämnar vredet i detta läge håller elementet rätt temperatur genom att regelbundet slå på och av. Genom att vrida termostatvredet åt MAX/MIN ökar/minskar temperaturinställningen. Om du önskar kan du nu koppla om till en lägre effektnivå.

### Turbo RAD2000T:

RAD 2000T 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).

- För att stänga av, vrid strömbrytararna till läge 'av' (O). 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).

## **Säkerhetsinstruktioner**

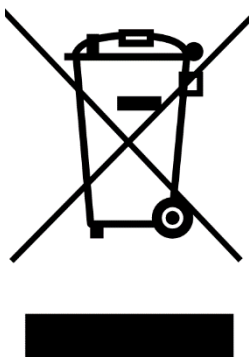
Elementet är försedd med en tippbrytare som automatiskt stänger av elementet om det oavsiktligt välter. När elementet har ställdts upp igen fungerar det normalt, men stäng först av det och tag ur stickkontakten från vägguttaget för att kontrollera om det har skadats. Använd inte elementet om det är skadat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

## Avfallshantering



Inom EU innebär denna symbol att produkten inte får kastas som vanliga hushållssopor. Gammal utrustning innehåller värdefulla material, lämpligt för recycling. Dessa material bör göras tillgänglig för återvinning för att förhindra negativ påverkan på hälsa och miljö p.g.a. okontrollerad sophämtning. Vänligen lämna därför gammal utrustning till därför avsedda insamlingsställen. Alternativt, kontakta den ursprungliga leverantören som kan se till att så många komponenter som möjligt kan återvinnas.

## CE-deklaration

Se sidan 101.

## Děkujeme

Děkujeme, že jste se rozhodli pro zařízení EUROM. Vybrali jste si dobře! Doufáme, že budete spokojeni s jeho fungováním. Aby vám t zařízení sloužil co nejlépe, je důležité si před použitím pozorně přečíst celý tento návod a porozumět uvedeným pokynům. Přečtěte si zejména bezpečnostní pokyny: slouží k ochraně vás a vašeho prostředí. Návod uschovějte na bezpečném místě pro budoucí potřebu. Uchovávejte také balení: to je nejlepší ochrana pro vaše zařízení během mimo sezónu ukládání. A pokud zařízení někdy předáte někomu jinému, předejte novému majiteli i návod a obal.

Přejeme vám hodně zábavy s RAD Radiátorové!

Eurom  
Kokosstraat 20  
8281 JC Genemuiden (NL)  
info@eurom.nl    www.eurom.nl

Tato příručka byla sestavena s maximální péčí. Nicméně si vyhrazujeme právo kdykoli optimalizovat a technicky upravovat tento návod k obsluze. Použité obrázky se mohou lišit.

## Vysvětlení symbolů



**Přístroj nezakrývejte!**

## Technické údaje

| Typ               | RAD 500  | RAD 1500           | RAD 2000            | RAD 2000T                        |
|-------------------|----------|--------------------|---------------------|----------------------------------|
| Napájecí napětí   |          | 220-240V~50Hz      |                     |                                  |
| Dosažitelný výkon | 500 W    | 1500 W             | 2000 W              | 2000+400(T) W                    |
| Volby nastavení   | 500 W    | 600 – 900 - 1500 W | 800 – 1200 - 2000 W | 800 – 1200 -2000 - 2400(Turbo) W |
| Počet žeber       | 5        | 7                  | 9                   | 9                                |
| Termostat         | +        | +                  | +                   | +                                |
| Turbo             | -        | -                  | -                   | +                                |
| Rozměry (cm)      | 26x14x38 | 33x24x55           | 40,5x24x55          | 42,5x24x62,5                     |
| Hmotnost (kg)     | 2,7      | 6                  | 7,2                 | 10                               |

# **Varování týkající se elektrických topidel**

## **Obecná bezpečnostní varování**

1. Před použitím (a eventuálně instalací) tohoto přístroje si pečlivě přečtěte tyto pokyny k použití. Návod k použití si pečlivě uschovějte pro další použití v budoucnu a eventuální předání dalšímu uživateli.
2. Před prvním použitím nového přístroje proveděte důkladnou kontrolu (včetně kabelu a zástrčky), hledejte jakékoli viditelné poškození. Poškozený přístroj nepoužívejte a vratte jej dodavateli a žádejte výměnu.
3. Nesprávné používání či instalace mohou vést k riziku zasažení elektrickým proudem a/nebo riziku vzniku požáru.

## **Upozornění na polohu zařízení**

1. Přístroj používejte pouze v případě, že jsou namontovány nožky (RAD500) / kolečka (RAD1500, RAD2000 & RAD2000T). Používání přístroje bez namontovaných nožiček/koleček je velice nebezpečné z hlediska rizika vzniku požáru. Při montáži/demontáži vždy odpojte zástrčku ze stěnové zásuvky.
2. Tento přístroj není vhodný pro montáž na stěnu či strop.
3. Přístroj nepoužívejte v těsné blízkosti van, sprchy či bazénu.
4. Tento přístroj není vhodný k používání ve vlhkých místnostech, jako jsou koupelny, umývárny apod. Nikdy přístroj neumistujte do blízkosti vodních kohoutků a vodních nádrží (kohoutek, sprcha, vana, toaleta, umyvadlo, bazén apod.). Zajistěte, aby přístroj nemohl nikdy spadnout do vody a aby se do něj nikdy voda nedostala. Pokud by náhodu přístroj někdy spadl do vody, nejprve vždy odpojte napájecí kabel ze zásuvky! Přístroj, do kterého vnikla voda, okamžitě přestaňte používat a zaneste jej k opravě. Nikdy přístroj, kabel ani zástrčku neponořujte do vody nebo jiných kapalina nikdy se přístroje nedotýkejte mokrýma rukama.
5. Kolem přístroje musí volně cirkulovat vzduch. Neumistujte přístroj příliš blízko k stěnám či velkým předmětům a pod police, skříně, záclony apod. Při umisťování přístroje dodržte následující minimální vzdálenosti:  
Přední strana – minimální volná vzdálenost 50 cm.  
Boční strana – minimální volná vzdálenost 50 cm.  
Zadní strana – minimální volná vzdálenost 50 cm.  
Horní strana – minimální volná vzdálenost 100 cm.
6. Přístroj vždy umístěte na pevný, rovný, plochý povrch.

7. Povrch, na který přístroj umísťujete, musí být vyroben z nehořlavého nebo těžce zapálitelného materiálu. V každém případě musí odolávat teplotám minimálně 125°C, aniž by docházelo k jeho tavení, hoření, deformaci či zapálení. Pravidelně kontrolujte, že se povrch nepřehřívá, což by mohlo být nebezpečné!
8. Přístroj neumisťujte na měkké povrhy, jako je postel či koberec s dlouhým vlasem, mohlo by totiž dojít k zacpání průduchů.
9. Přístroj neumisťujte do otevřeného okna z důvodů deště ani na vlhké povrhy. Zabraňte, aby byl přístroj vystaven vlhkosti. Přístroj neumisťujte za dveře ani do prostor, kudy se chodí, zabráníte tak jeho převrhnutí.
10. Přístroj neumisťujte do blízkosti, pod nebo nasměrované na elektrickou zásuvku, ani do blízkosti otevřeného ohně či zdrojů tepla.
11. Přístroj nesměrujte na a nepoužívejte v blízkosti nábytku, závěsů a záclon, papíru, oblečení, lůžkovin či jiných hořlavých materiálů. Tyto materiály udržujte ve vzdálenosti alespoň 1 m od zařízení!
12. Nepoužívejte kamna ve venkovních prostorách ani v prostorách menších než 5m³ (RAD500), 15m³ (RAD1500) & 20m³ (RAD2000 & RAD2000T).
13. Přístroj obsahuje vnitřní horké a/nebo žhavé a jiskřivé části. Proto jej nepoužívejte v prostředích, kde se skladují paliva, laky, hořlavé kapaliny a/nebo plyny atd. Přístroj nepoužívejte v hořlavých prostředích jako např. v blízkosti čerpacích stanic, palivových potrubí či plechovek se spreji. Vzniklo by tím riziko výbuchu a riziko vzniku požáru!

### **Varování týkající se používání**

1. S přístrojem nepoužívejte žádné příslušenství / přídavné prvky, které neschválil, nedoporučil či nedodal dodavatel přístroje.
2. Přístroj používejte pouze k účelu, k němuž byl navržen, a způsobem popsaným v příručce.
3. **Některé části přístroje se zahřívají na velmi vysokou teplotu a mohou způsobit popálení. Pokud se v blízkosti přístroje pohybují děti, zranitelné osoby či domácí zvířata, venujte jim zvýšenou pozornost. Nikdy je nenechte u pracujícího přístroje samotné.**
4. Nikdy přístroj nezakrývejte ani neblokujte, došlo by k jeho přehřátí a vzniku rizika požáru. Nikdy na přístroj nevěste a neumisťujte oblečení, přikrývky, polštáře, papír atd. Vždy dodržujte minimální bezpečnou vzdálenost přístroje 1 m od hořlavých materiálů. Větrací

otvory nesmí být nijak zakryté či blokované, aby nedošlo ke vzniku požáru. Přístroj nikdy nepoužívejte k sušení oděvů ani na něj nic nepokládejte. O přístroj nikdy nic neopírejte!

5. Přístroj nikdy nepoužívejte automaticky pomocí časovače či jakéhokoli jiného zařízení, které by jej automaticky zapnulo. Před použitím vždy zkontrolujte bezpečnostní podmínky. Nepoužívejte přístroj také s externím regulátorem napětí, jako je např. stmívač (dimmer) apod., ty totiž také představují riziko!
6. Tento přístroj je určen pouze pro běžné domácí použití. Přístroj používejte pouze k (při) vytápění uvnitř domu.
7. Napětí a frekvence uvedené na přístroji musí odpovídat napětí a frekvenci použité stěnové zásuvky. Použitá stěnová zásuvka musí být uzemněná a elektroinstalace musí být chráněna 30mA ochranným jističem. Stěnová zásuvka, kterou hodláte použít, musí být vždy snadno přístupná, aby bylo v případě nouze možné rychle a snadno odpojit zástrčku.
8. Aby se zabránilo přetěžování a vyhoření pojistek, nepřipojujte další zařízení do stejné zásuvky či stejné elektrické skupiny, kde je připojen tento přístroj.
9. Před zapojením napájecího kabelu do zásuvky rozvíňte celý napájecí kabel a ujistěte se, že kabel není ve styku se zahřívajícími se částmi přístroje a nemůže nijak dojít k jeho zahřátí. Napájecí kabel neveděte pod kobercem, nepřikrývejte jej rohožemi, koberečky apod. a udržujte jej mimo trasy, kudy chodí lidé. Ujistěte se, že na kabel nikdo nešlápne a že na něm nestojí žádný nábytek. Napájecí kabel neveděte kolem ostrých rohů a po použití jej nesvinujte nahusto, aby nedošlo k jeho zlomení! Zabraňte tomu, aby napájecí kabel přišel do styku s olejem, rozpouštědly či ostrými předměty. Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k poškození napájecího kabelu a zástrčky. Napájecí kabel nezamotávejte ani nepřehýbejte a nemotávejte jej na přístroj, mohlo by dojít k poškození izolace.
10. Nedoporučujeme používat prodlužovací šňůry, jelikož by mohly způsobit přehřívání a vznik požáru. Pokud je použití prodlužovací šňůry nevyhnutelné, použijte nepoškozenou, schválenou prodlužovací šňůru se zemněním a s minimálním průměrem  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  (RAD500&RAD1500),  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  (RAD2000&RAD2000T) a minimálním povoleným výkonem 600 W (RAD500), 2000 W (RAD1500), 2500W (RAD2000) & 2500W (RAD2000T). Vždy prodlužovací šňůru rozvíňte úplně celou, zabráníte tak přehřívání!

11. Přístroj připojujte vždy pouze k pevné elektrické zásuvce. Nepoužívejte rozvodné/svorkové skříně, prodlužovací přívody apod.
12. Zástrčka může být během používání vlažná, což je však zcela normální. Pokud je zástrčka horká, je pravděpodobně vadná a je třeba ji přestat používat. Obratěte se na kvalifikovaného elektrotechnika.
13. Přístroj vždy nejprve vypněte hlavním spínačem a poté odstraňte zástrčku ze stěnové zásuvky. Nikdy přístroj nevypínejte vytažením zástrčky ze stěnové zásuvky!
14. Zabraňte vniknutí cizích těles do přístroje skrz vyzařovací/ventilační mřížku či výstupní otvory. Mohlo by totiž dojít k zasažení elektrickým proudem, vzniku požáru nebo vzniku škod.
15. Nikdy nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru. Pokud odcházíte, vždy přístroj nejprve vypněte a odpojte ze zásuvky.
16. Pokud přístroj nepoužíváte, vždy odpojte zástrčku ze zásuvky! Odpojování vždy provedte za tělo zástrčky, nikdy netahejte za kabel!
17. Přístroj se během používání zahřívá. Během používání a chvíli po vypnutí se přístroje nedotýkejte: došlo by ke vzniku popálenin!
18. Nikdy přístroj neobsluhujte s mokrýma rukama.

### **Kdo může přístroj používat**

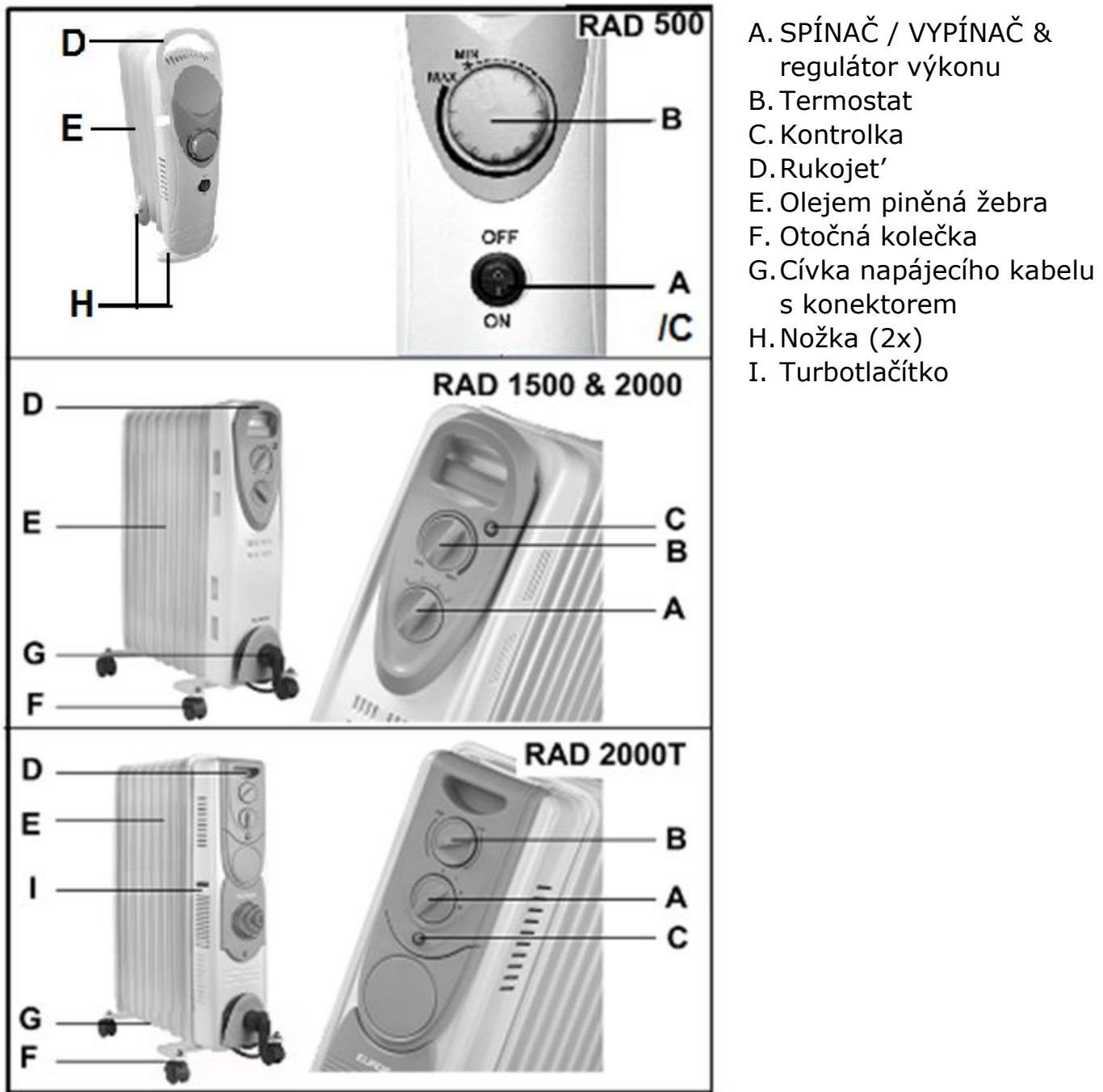
1. Děti mladší 3 let udržujte v dostatečné vzdálenosti od přístroje, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
2. Děti od 3 do 8 let smí přístroj zapínat a vypínat pouze v případě, že je nainstalovaný v běžné pracovní poloze, a v případě, že jsou pod dohledem dospělého nebo byly poučeny o bezpečném použití přístroje a chápou související rizika. Děti od 3 do 8 let nesmí zapojovat napájecí kabel do zásuvky, ovládat přístroj, čistit jej či provádět jakoukoli uživatelskou údržbu.
3. Přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí, avšak pouze pokud jsou pod dohledem nebo jim byly sděleny pokyny týkající bezpečné obsluhy přístroje a pokud chápou související rizika.
4. Dětem bez dozoru je zakázáno přístroj čistit a provádět jakoukoli údržbu.
5. Děti si nesmějí s přístrojem hrát.

## **Varování týkající se údržby**

1. Udržujte přístroj čistý. Prach, nečistoty a/nebo nánosy jsou nejčastějším důvodem přehřátí přístroje. Pravidelně proto veškeré nánosy a nečistoty odstraňujte.
2. Přístroj nejprve vypněte, odpojte ze zásuvky a nechte vychladnout vždy, když chcete:
  - přístroj čistit,
  - provádět uživatelskou údržbu přístroje,
  - na přístroj sáhnout nebo jej přemístit.
3. Pokud si všimnete jakéhokoli poškození přístroje, napájecího kabelu nebo zástrčky, popř. jakékoli poruchy, nezvyklého hluku, zápachu či kouře vycházejícího z přístroje, či pokud došlo k pádu přístroje, přestaňte přístroj používat a nezapínejte jej. Okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Celý přístroj odneste zpět dodavateli nebo kvalifikovanému elektrotechnikovi ke kontrole a/nebo opravě. Vždy požadujte originální náhradní díly.
4. Přístroj smí otevřít a/nebo opravovat pouze k tomu oprávněná a kvalifikovaná osoba. Neprovádějte žádné opravy přístroje sami, je to velmi nebezpečné! Opravy provedené neoprávněnými osobami nebo úpravy přístroje vedou k narušení vodotěsnosti a prachotěsnosti přístroje a ruší záruku výrobce a jeho odpovědnost.
5. Pokud je napájecí síťový kabel poškozený, musí jeho výměnu provést výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se zabránilo vzniku nebezpečných situací.
6. Tento přístroj je naplněný přesným množstvím speciálního oleje. Opravy, při který je třeba otevřít olejovou nádrž, smí provádět pouze výrobce nebo jeho autorizovaný servisní zástupce. Ty je rovněž nutné kontaktovat v případě úniku oleje.
7. Při likvidaci přístroje musí být dodrženy veškeré platné předpisy týkající se likvidace a nakládání s olejem.

Nedodržení bodů 3, 4, 5, 6 může způsobit škody, požár a/nebo poranění osob. Současně nedodržení těchto bodů ruší záruku a výrobce, dodavatel a/nebo dovozce nepřijímají žádnou odpovědnost za takové následky.

## Popis



## Instalace, umístění a připojení

Odstraňte veškerý obalový materiál a odstraňte jej z dosahu dětí. Po odstranění obalu zkontrolujte, 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.

**Nepoužívejte topení dříve, než dokončíte instalaci podle těchto pokynů!**

## RAD 500:

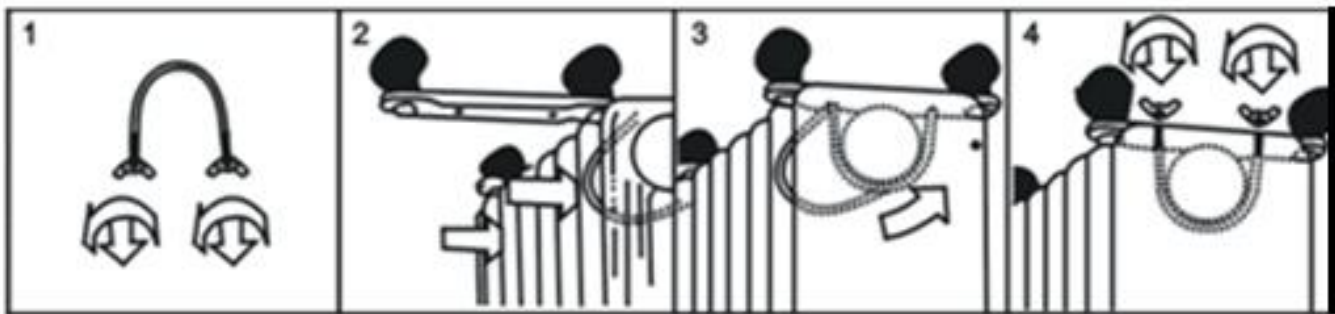
Posuňte dodané nohy pevně přes přední panel nebo druhé zadní žebro, jak je znázorněno na obrázku.



## RAD 1500 en RAD 2000:

- Našroubujte 2 x 2 výkyvná kolečka pomocí 4 matek na konce obou opěrek pro kola. Kolečka upevněte na ven vyhnuté straně! Opěrky, výkyvná kolečka ukazují směrem ven.
- Převraťte topení vzhůru nohama (pozor na poškrábání a na lak na podlaze!)
- Odstraňte křídlové matice z U-šroubů.
- Nyní umístěte U-šrouby vlevo a vpravo, mezi vnější žebra.
- Nasuňte držáky koleček a kolečka na konečky U-šroubů tak, aby kolečka byla namontována způsobem, ukázaným na přední straně této příručky: tedy co nejdále od sebe.
- Nyní našroubujte zpět křídlové matice na konečky U-šroubů, ale ne příliš pevně, aby nedošlo k poškození žeber naplněných olejem.
- Vratě topení zpět do vzpřímené polohy, kolečka směrem dolů.

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



- Vyberte vhodné místo pro zařízení s ohledem na všechna výše uvedená varování v tomto návodu.
- Zkontrolujte, zda je použitá zásuvka uzemněna, a že odpovídá výkonu uvedenému na typovém štítku topení.

## **Uvedení do provozu a funkce**

- Přepněte tlačítko ON/OFF (Zapnuto/vypnuto) do pozice 0 (vypnuto) a knoflík termostatu na MAX.
- Nyní zasuňte zcela zástrčku do zásuvky. Přitom odvíňte celý elektrický kabel. Rozsvítí se kontrolka pro RAD 1500, 2000 a 2000T.

### RAD 500:

- Přepněte tlačítko ON/OFF do pozice I (zapnuto); kontrolka se rozsvítí a topné těleso je nyní v provozu.

### RAD 1500 / 2000 / 2000T:

- Kamna zapněte nastavením výkonového spínače na 1, 2 nebo 3. Topné těleso je uvedeno do provozu s výkonom 600, 900 nebo 1500 W (RAD 1500), resp. 800, 1200 nebo 2000 W (RAD 2000 a 2000T). Zvolte pozici 1 pro pomalé oteplení, mírné zvýšení teploty nebo v malých místnostech; pro rychlé oteplení, větší zvýšení teploty nebo větší prostory zvolte pozice 2 nebo 3.

### Thermostat RAD 500:

Při otočení ovladače zcela na „min“ bude radiátor udržovat teplotu přibližně 5 °C pro prevenci proti zamrznutí (pokud prostor není příliš velký ani příliš velká zima).

### Termostat 1500/2000/2000T:

Jakmile se prostor vyhřeje na správnou teplotu, otočte termostat do polohy MIN-nízký, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pak nechte kolečko termostatu otočené v této poloze. Topení bude pravidelným zapínáním a vypínáním udržovat stávající teplotu. Otáčením termostatu MAXa nebo MIN můžete zvýšit nebo snížit nastavenou teplotu. Pokud chcete, můžete nyní radiátor přepnout na nižší výkon.

### Turbo RAD2000T:

Zařízení RAD 2000T 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).

- Chcete-li topení vypnout, přepněte vypínač do polohy „vypnuto“ (O). 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!).

## **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 zkонтrolujte, zda není poškozen. Pokud je přístroj poškozen nebo má poruchu, nepoužívejte jej. Nechte jej zkontovalovat 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 odpojte zástrčku 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 odstraňte. 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.

## Likvidace



V rámci EU tento symbol označuje, že tento výrobek nesmí být likvidován s běžným domovním odpadem. Vyřazené přístroje obsahují cenné materiály, které mohou a musí být znova použity, aby se předešlo nepříznivým účinkům na životní prostřední a zdraví v důsledku neregulovaného sběru odpadu. Odevzdávejte proto vyřazené přístroje do určeného sběrného místa nebo se obraťte na dodavatele, kde jste přístroj zakoupili. Ten může zajistit, aby se co nejvíce částí přístroje recyklovalo.

## CE-prohlášení

Viz strana 101.

## Ďakujeme

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre zariadenie EUROM. Vybrali ste si dobre! Dúfame, že budete spokojný s jeho fungovaním.

Aby ste zariadenie čo najlepšie využili, je dôležité, aby ste si pred použitím pozorne a kompletne prečítali tento návod a porozumeli inštrukciám v ňom uvedeným. Prečítajte si najmä bezpečnostné pokyny: slúžia na ochranu vás a vášho prostredia. Návod uschovajte na bezpečnom mieste pre budúce použitie. Uchovávajte tiež obal: to je najlepšia ochrana pre vaše zariadenie počas skladovania mimo sezóny. A ak zariadenie niekedy predáte, odovzdajte novému majiteľovi aj návod a obal.

Prajeme vám veľa zábavy s RAD radiátorový!

Eurom

Kokosstraat 20

8281 JC Genemuiden (NL)

info@eurom.nl      www.eurom.nl

Táto príručka bola zostavená s maximálnou starostlivosťou. Napriek tomu si vyhradzujeme právo optimalizovať a technicky upraviť tento návod na obsluhu kedykoľvek. Použité obrázky sa môžu lísiť.

## Vysvetlenie symbolu



**Zariadenie nezakrývajte!**

## Technické údaje

| <b>Typ</b>      | <b>RAD 500</b> | <b>RAD 1500</b>   | <b>RAD 2000</b>    | <b>RAD 2000T</b>                |
|-----------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| Napájanie       | 220-240V~50Hz  |                   |                    |                                 |
| Maximálny výkon | 500 W          | 1500 W            | 2000 W             | 2000+400(T) W                   |
| Nastavenia      | 500 W          | 600 – 900 -1500 W | 800 – 1200 -2000 W | 800 – 1200 -2000 -2400(Turbo) W |
| Počet rebier    | 5              | 7                 | 9                  | 9                               |
| Termostat       | +              | +                 | +                  | +                               |
| Turbo           | -              | -                 | -                  | +                               |
| Rozmery (cm)    | 26x14x38       | 33x24x55          | 40,5x24x55         | 42,5x24x62,5                    |
| Hmotnosť (kg)   | 2,7            | 6                 | 7,2                | 10                              |

# **Upozornenia elektrický ohrievač**

## **Všeobecné bezpečnostné upozornenie**

1. Pred použitím (a príp. montážou) zariadenia si dôkladne a úplne prečítajte tento návod na použitie. Návod na použitie si starostlivo uschovajte pre neskoršie použitie a prípadné posunutie ďalej.
2. Pred použitím skontrolujte nové zariadenia (vrátane kábla a zástrčky), či nie je viditeľne poškodené. Poškodené zariadenie nepoužívajte, ale ho doručte dodávateľovi na výmenu.
3. Nesprávne používanie alebo inštalácia zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom a/alebo požiaru.

## **Upozornenia na polohu zariadenia**

1. Zariadenie používajte len vtedy, ak má namontované podstavce (RAD500) / kolieska (RAD1500, RAD2000 & RAD2000T). Používanie zariadenia bez podstavcov/koliesok výrazne zvyšuje nebezpečenstvo požiaru. Pri montáži/demontáži je potrebné vždy vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.
2. Zariadenie nie je vhodné pre montáž na stenu alebo strop.
3. Zariadenie nepoužívajte v priamom okolí vane, sprchy alebo bazéna.
4. Zariadenie je nevhodné na montáž vo vlhkých priestoroch ako sú kúpeľne, práčovne atď. Zariadenie nikdy neinštalujte v blízkosti prívodov vody či vodných nádrží (vodovodný kohútik, vaňa, sprcha, záchod, umývadlo, bazén a pod.) Zabezpečte, aby zariadenie nemohlo spadnúť do vody a aby sa doň nedostala žiadna voda. Ak však zariadenie predsa len spadne do vody, najskôr vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky! Ak došlo k vniknutiu vody do zariadenia, nepoužívajte ho, ale ho dajte opraviť. Zariadenie, kábel či zástrčku nikdy neponárajte do vody ani inej tekutiny a nikdy sa zariadenia nedotýkajte mokrými rukami.
5. Vzduch okolo zariadenia musí cirkulovať bez prekážok. Zariadenie preto neumiestňujte blízko stien či veľkých predmetov a nie pod policu, skriňu, záclony a pod. Pri umiestnení zariadenia dodržiavajte minimálne voľné vzdialenosť:  
Predná strana, minimálna voľná vzdialenosť 50 cm  
Zadná strana, minimálna voľná vzdialenosť 50 cm  
Bočné strany, minimálna voľná vzdialenosť 50 cm  
Vrchná strana, minimálna voľná vzdialenosť 100 cm
6. Zariadenie vždy umiestňujte na pevný, rovný a vodorovný povrch.

7. Podklad, na ktorý umiestňujete zariadenie, musí byť z nehorľavého alebo ľážko horľavého materiálu. Materiál musí byt v každom prípade odolný voči minimálnej teplote 125°C bez toho, aby sa spálil, roztopil, zdeformoval alebo vznietyl. Pravidelne kontrolujte, či stena alebo strop sa neprehrievajú; môže to viest k nebezpečenstvu!
8. Zariadenie neumiestňujte na jemný povrch, ako je posteľ alebo koberec s dlhým vlasom, čo by mohlo viest k upchaniu otvorov.
9. Zariadenie neumiestňujte do otvoreného okna, aby naň nepršalo, nedávajte ho na mokré povrhy a predchádzajte vyliatiu tekutiny na zariadenie. Zariadenie neumiestňujte za dvere alebo do priestoru, cez ktorý sa prechádza, aby sa predišlo zakopnutiu.
10. Zariadenie neumiestňujte v blízkosti a pod elektrickou zásuvkou, ani ho na ňu nesmerujte a neumiestňujte ho v blízkosti otvoreného ohňa alebo zdrojov tepla.
11. Zariadenie nepoužívajte v blízkosti alebo nasmerované na nábytok, záclony, papier, oblečenie, posteľnú bielizeň ani iné horľavé predmety. Uvedené materiály udržiavajte v odstupe najmenej 1 meter od zariadenia!
12. Ohrievač nepoužívajte vonku a v priestoroch menších ako 5m<sup>3</sup> (RAD500), 15m<sup>3</sup> (RAD1500) & 20m<sup>3</sup> (RAD2000&RAD2000T).
13. Zariadenie obsahuje vo vnútri horúce a/alebo žeravé a iskriace časti. Nepoužívajte teda zariadenie v prostredí, v ktorom sa skladujú horľaviny, farby, horľavé kvapaliny a/alebo plyny atď. Zariadenie nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom požiaru, ako napríklad pri plynových nádržiach, plynových potrubiah či aerosólových nádobkách. Viedie to k nebezpečenstvu výbuchu a požiaru!

### **Upozornenia týkajúce sa používania**

1. Zariadenie nepoužívajte so žiadnymi doplnkami/príslušenstvom, ktoré nie sú odporúčané alebo dodávané výrobcom.
2. Zariadenie používajte výlučne s cieľom, s ktorým bolo vyrobené a spôsobom, ako je uvedené v tejto príručke.
3. **Niekteré časti zariadenia sa veľmi zohrejú a môžu spôsobiť popáleniny. Osobitná pozornosť je potrebná, ak sa v blízkosti zariadenia nachádzajú deti, zraniteľné osoby alebo domáce zvieratá. Nikdy ich nenechávajte pri spustenom zariadení osamote.**
4. Zariadenie nikdy neprikrývajte ani neblokujte, zariadenie sa tým prehrieva a zvyšuje sa nebezpečenstvo požiaru. Na zariadenie nikdy

nevešajte ani nekladte predmety ako je oblečenie, deky, podušky, papier a pod. Vždy je potrebné dodržiavať minimálnu vzdialenosť 1 meter medzi zariadením a horľavými materiálmi. Otvory na ventiláciu žiadnym spôsobom nesmú byť blokované, aby sa predišlo vzniku požiaru. Zariadenie tiež nikdy nepoužívajte na sušenie oblečenia ani naň nič nedávajte. Zabezpečte, aby sa o zariadenie nič neopieralo!

5. Zariadenie automaticky nezapínajte pomocou budíka, časovača ani iného zariadenia, ktoré by ohrievač automaticky zaplo. Pred použitím je potrebné vždy skontrolovať bezpečnosť podmienok! Zariadenie tiež nikdy nepoužívajte s externým regulátorom napäťa ako je tlmič a pod., tiež to vedie k nebezpečenstvu!
6. Toto zariadenie je určené výlučne na bežné použitie v domácnosti. Zariadenie používajte len na ohrievanie v domácnosti.
7. Napájacie napätie a frekvencia, ako sú uvedené na zariadení, musia byť rovnaké ako v používanej elektrickej zásuvke. Používaná elektrická zásuvka musí byť uzemnená a elektroinštalácia musí byť chránená prúdovým chráničom s 30 mA. Používaná zásuvka musí byť vždy dobre dosiahnuteľná, aby sa z nej v prípade potreby dala rýchlo vytiahnuť zástrčka.
8. Aby sa predišlo preťaženiu a vypáleniu poistiek, nezapájajte do tej istej elektrickej zásuvky alebo elektrickej skupiny, do ktorej je zapojený ohrievač, žiadne iné zariadenia.
9. Elektrický kábel zo zariadenia úplne odmotajte predtým, ako zapojíte zástrčku do zásuvky a dbajte na to, aby sa kábel nikde nedostal do kontaktu s horúcimi časťami zariadenia alebo aby sa neprehrial iným spôsobom. Nevedzte kábel popod koberec, nezakrývajte ho rohožkami, koberčekmi a pod. Kábel nesmie prekážať v ceste. Dbajte na to, aby sa na kábel nestúpal a nestál na ňom nábytok. Nevedzte kábel pri ostrych rohoch a po použití ho nestáčajte príliš napevno! Predchádzajte tomu, aby sa kábel dostal do kontaktu s olejom, rozpúšťadlami alebo ostrými predmetmi. Pravidelne kontrolujte, či kábel alebo zástrčka nie sú poškodené. Kábel neohýbajte a netočte ním, ani ho neomotávajte okolo ohrievača; mohla by sa tým poškodiť izolácia!
10. Používanie predlžovacieho kábla sa neodporúča, pretože to môže spôsobiť prehriatie a požiar. Ak je použitie predlžovacieho kábla nevyhnutné, zabezpečte, aby bol nepoškodený, schválený a uzemnený, s minimálnym priemerom  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  (RAD500&RAD1500) &  $2,5 \text{ mm}^2$  (RAD2000&RAD2000T) a

minimálnym povoleným výkonom 600W (RAD500), 2000W (RAD1500), 2500W (RAD2000) & 3000W (RAD2000T). Kábel vždy úplne odmotajte, aby sa zabránilo prehriatiu!

11. Zariadenie zapájajte len do pevnej elektrickej zásuvky. Nepoužívajte žiadny rozbočovač/zásuvkovú lištu a pod.
12. Počas používania môže byť zástrčka na dotyk mierne teplá; to je normálne. Ak je však príliš teplá, potom má elektrická zásuvka pravdepodobne nejaký nedostatok. Skontaktujte svojho elektrikára.
13. Zariadenie vypnite vždy najprv hlavným vypínačom a až potom vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Nikdy nevypínajte zariadenie tak, že len vytiahnete zástrčku zo zásuvky!
14. Zabráňte vniknutiu cudzích predmetov do otvorov zariadenia pre ohrevanie/ventiláciu či vyfukovanie. Mohlo by to spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo poškodenie.
15. Spustené zariadenie nikdy nenechávajte bez dohľadu, ale ho najprv vypnite a potom vyberte zástrčku zo zásuvky.
16. Keď sa zariadenie nepoužíva, vždy vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky! Zástrčku potom vždy uchopte rukou; nikdy neťahajte za kábel!
17. Zariadenie sa počas používania veľmi zohreje. Nedotýkajte sa zariadenia počas používania a tesne potom: spôsobuje to popáleniny.
18. Nikdy neprevádzkujte prístroj mokrými rukami.

### **Kto smie zariadenie používať**

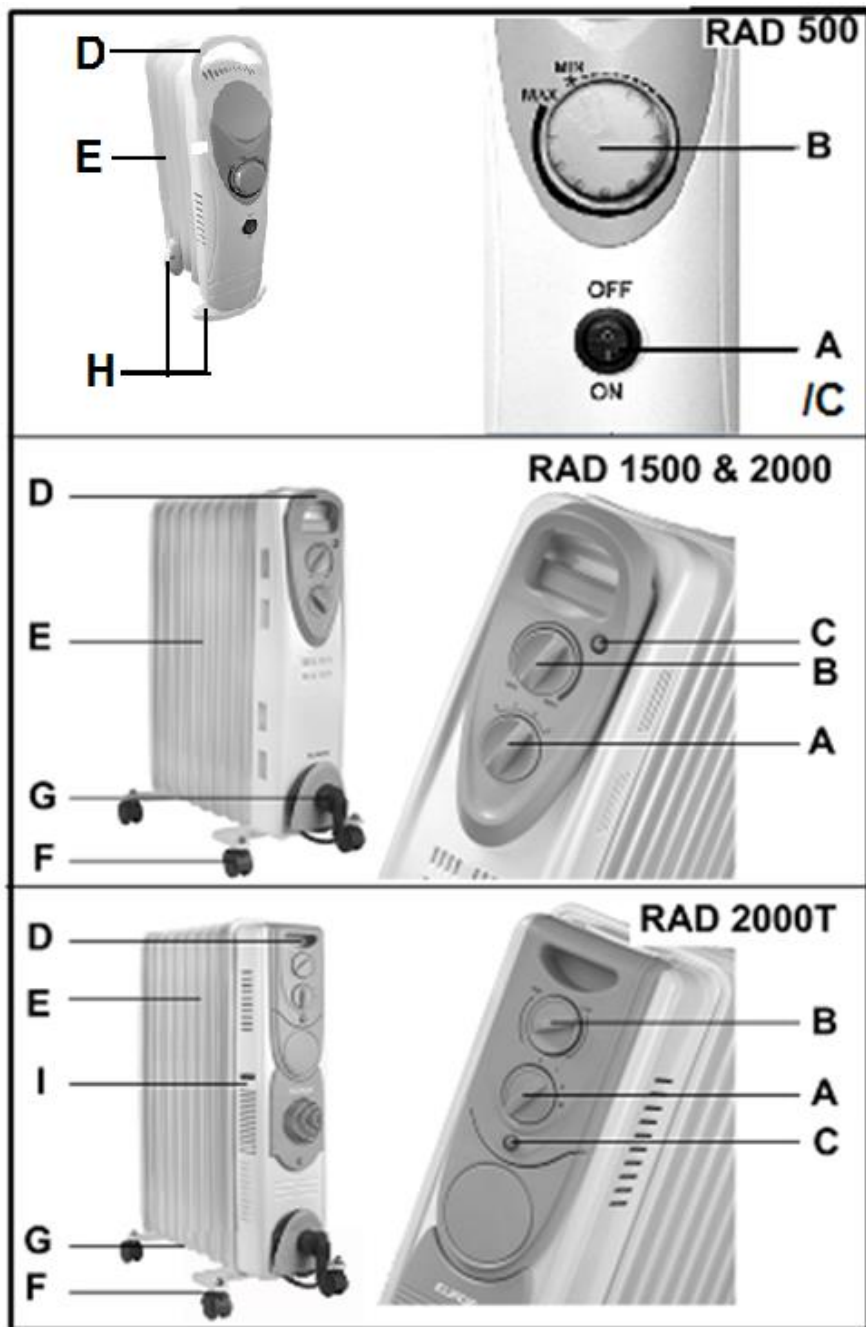
1. Deti mladšie ako 3 roky sa nesmú nachádzať v blízkosti zariadenia, pokial' nie je zabezpečený neustály dohľad.
2. Deti od 3 do 8 rokov smú zariadenie len zapnúť alebo vypnúť, ak je umiestnené na svojom bežnom mieste a ak sú pod dohľadom, alebo ak dostali inštrukcie o bezpečnom používaní zariadenia a chápu, aké nebezpečenstvá sú s tým spojené. Deti od 3 do 8 rokov nesmú zapájať zástrčku do elektrickej zásuvky, nastavovať či čistiť zariadenie a nesmú vykonávať žiadnu užívateľskú údržbu.
3. Zariadenie smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami či nedostatom skúseností a vedomostí vtedy, ak sú pod dohľadom a dostali inštrukcie týkajúce sa bezpečného používania zariadenia, pričom chápu, aké nebezpečenstvá sú s tým spojené.
3. Deti nesmú čistiť zariadenie alebo na ňom vykonávať údržbu, ak nie sú pod dohľadom.
4. Deti sa so zariadením nesmú hrať.

## **Upozornenia týkajúce sa údržby**

1. Zariadenie udržujte v čistote. Prach, nečistota a/alebo usadenina vo vašom zariadení bývajú často príčinou prehriatia. Dbajte na to, aby sa také znečistenie pravidelne odstraňovalo.
2. Zariadenie vždy vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a nechajte ho vychladnúť predtým, ako:
  - chcete vyčistiť zariadenie.
  - chcete vykonať užívateľskú údržbu zariadenia.
  - sa dotýkate zariadenia alebo ho premiestňujete.
3. Ak zistíte poškodenie zariadenia, elektrického kábla alebo zástrčky, prípadne ak nefunguje správne, vydáva nezvyčajné zvuky, vychádza z neho zápach alebo dym, spadlo alebo vykazuje akúkoľvek inú poruchu, nezapínajte ho. Ihneď vytiahnite zástrčku zo zásuvky. V takom prípade vráťte celé zariadenie dodávateľovi alebo ho odneste k elektrikárovi s osvedčením a nechajte ho skontrolovať a/alebo opraviť. Vždy žiadajte používanie originálnych náhradných dielov.
4. Zariadenie môžu otvárať a/alebo opravovať len oprávnené a kvalifikované osoby. Zariadenie neopravujte sami, môže to byť nebezpečné! Opravy alebo úpravy zariadenia vykonané neoprávnenými osobami narúšajú odolnosť voči prachu a vode a vedú k zániku záruky a zodpovednosti výrobcu.
5. Ak je poškodený elektrický kábel, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný pracovník alebo osoby s porovnatelnou kvalifikáciou, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
6. Zariadenie je naplnené presným množstvom špeciálneho oleja. Opravy, pri ktorých je potrebné otvoriť nádobu s olejom, môže vykonávať len výrobca alebo jeho servisný pracovník, ktorého musíte kontaktovať, ak prichádza k úniku oleja.
7. Je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa odstraňovania oleja pri likvidácii zariadenia.

Odchýlky od bodu 3, 4, 5, 6 môžu spôsobiť poškodenie, požiar a/alebo osobné zranenie. Vedú k zániku záruky a zodpovednosti dodávateľa, dovozcu a/alebo výrobcu za následky.

## Popis



## 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.

**Ohrievač nepoužívajte skôr, ako ho nainštalujete v súlade s nasledovnými pokynmi!**

## RAD 500:

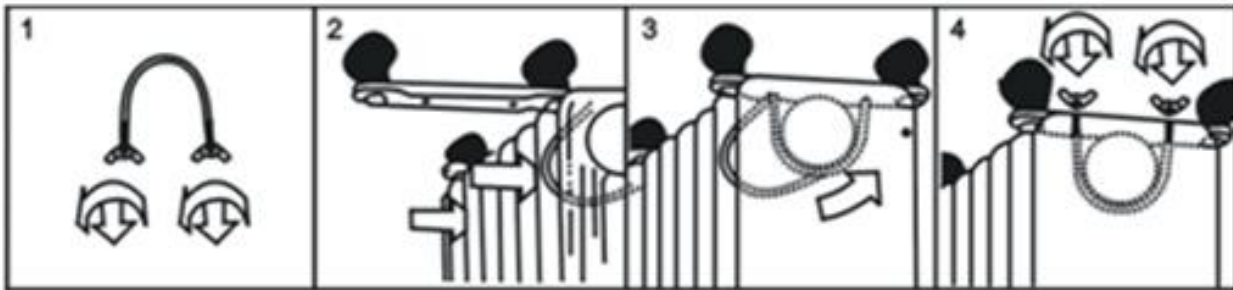
Posuňte dodané nožičky pevne cez predný panel alebo druhé zadné plutvy, ako je znázornené na obrázku.



## RAD 1500/2000/2000T:

- Naskrutkujte 2 x 2 výkyvné kolieska pomocou 4 matíc na konce oboch opierok pre kolesá. Kolieska na dutej strane!
- Prevráťte radiátor hore nohami (pozor na poškrabanie a na lak na podlahe!)
- Dajte dolu krídlové matice zo skrutiek v tvare U.
- Potom umiestnite skrutky v tvare U vľavo a vpravo medzi vonkajšie rebrá.
- Umiestnite podpery koliesok s kolieskami na konce skrutky v tvare U tak, aby boli kolieska namontované podľa zobrazenia na prednej strane návodu: čiže čo najďalej od seba.
- Potom opäť pevne priskrutkujte krídlové matice na konce skrutky v tvare U, ale nie príliš silno, aby sa nepoškodili rebrá naplnené olejom.
- Otočte ohrievač do kolmej polohy, kolieskami dole.

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



- Vyberte vhodné miesto pre zariadenie s prihliadnutím na všetky vyššie uvedené upozornenia v tomto návode.
- Skontrolujte, či je používaná zásuvka uzemnená a či zodpovedá špecifikáciám napájania na typovom štítku ohrievača.

## **Nastavenie a prevádzka**

- Prepnite hlavný vypínač na 0 (vypnuté) a nastavte ovládač termostatu na MAX.
- Potom zapojte zástrčku do elektrickej zásuvky. Zároveň úplne odmotajte kábel. Žiarovka ohrievača RAD 1500, 2000 a 2000T sa rozsvieti.

### RAD 500:

- Prepnite hlavný vypínač na I (zapnuté); žiarovka sa rozsvieti a ohrievač začne pracovať.

### RAD 1500 / 2000 / 2000T:

- Ohrievač spustíte tak, že prepnete spínač na nastavenie výkonu do polohy 1, 2 alebo 3. Ohrievač sa spustí s príslušným 600, 900 alebo 1500 W výkonom (RAD 1500) alebo 800, 1200 či 2000 W výkonom (RAD 2000 a 2000T). Pre pomalé zohrievanie, mierne zvýšenie teploty v menších miestnostiach nastavte úroveň 1. Pre rýchle zohrievanie, výraznejšie zvýšenie teploty alebo vo väčších miestnostiach zvolte úroveň 2 alebo 3.

### Thermostat RAD 500:

Ak tlačidlo termostatu nastavíte na úplné „min.“, ohrievač bude v miestnosti udržiavať teplotu 5 °C a bude fungovať ako zabezpečenie proti mrazu (ak nie je oblasť príliš veľká alebo chladná).

### Termostat RAD1500/2000/2000T:

Ked' priestor dosiahne správnu teplotu, pomaly otáčajte nastavenie termostatu smerom k MIN, až kým nezačujete kliknutie. Ak necháte nastavenie v tejto polohe, ohrievač bude udržiavať aktuálnu teplotu pravidelným zapnutím a vypnutím. Otočením nastavenia termostatu MAX / MIN budete zvyšovať/znižovať nastavenú teplotu. Ak je to potrebné, môžete teraz prepnúť na nižší ohrev.

### Turbo RAD2000T:

Zariadenie RAD 2000T je vybavené samostatným keramickým vykurovacím prvkom (400 W) so vstavaným ventilátorom, ktorý fúka teply vzduch do miestnosti. Turbo začiatok: turbotlačidlo na I (svieti). Zastaviť turbo: turbotlačidlo na 0 (zhasne).

- Ak chcete zariadenie vypnúť, prepnite vypínače do polohy „vyp“ (O). Ohrievač sa vypne. Odpojte od napájania.
- Poznámka! Olejový radiátor sa chladí dlhšiu dobu. Poskytnite mu dostatok času na vychladnutie skôr, ako sa ho dotkniete alebo presuniete (používajte rukoväť!).

## **Bezpečnostné prvky**

Ohrievač je vybavený sklápacím zabezpečovacím prvkom, ktorý automaticky vypne zariadenie, ak neúmyselne spadne. Ohrievač bude fungovať ako zvyčajne, ked' 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, zablokovaním mriežok vstupu a/alebo výstupu vzduchu alebo nainštalovaním ohrievača príliš blízko ku stene alebo niečomu podobnému. Ak ohrievač vypla ochrana proti prehrievaniu, 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.

## Likvidácia

V rámci EÚ daný symbol znamená, že tento výrobok sa nesmie likvidovať s bežným komunálnym odpadom. Použité zariadenia obsahujú cenné materiály, vhodné na opäťovné využitie. Je potrebné ich recyklovať, aby sa zabránilo poškodeniu životného prostredia a zdravia v dôsledku neregulovanej likvidácie odpadu. Použité zariadenie preto odneste na zberné miesto, ktoré je na to určené, alebo kontaktujte pôvodného dodávateľa, u ktorého ste zariadenie kúpili. Môže zabezpečiť, aby sa mohlo čo najviac súčiastok zariadenia recyklovať.

## CE stanovisko

Pozri stránku 101.

## Mulțumim

Vă mulțumim pentru că ați ales un dispozitiv EUROM. Ați făcut o alegere bună! Sperăm că va funcționa spre deplina dvs. satisfacție. Pentru a profita la maxim de dispoziti, înainte de a-l utiliza asigurați-vă că parcurgeți cu atenție și înțelegeți aceste instrucțiuni. Acordați atenție specială instrucțiunilor de siguranță; acestea sunt destinate să vă protejeze pe dvs. personal și mediul în care trăiți! Păstrați instrucțiunile pentru a le putea recita la nevoie. Păstrați de asemenea ambalajul: aceasta este cea mai bună protecție a dispozitivului în timpul stocării în afara sezonului. Dacă dați și altciva aparatul, nu uitați să-i dați și instrucțiunile și ambalajul.

Vă dorim multă distracție cu RAD Radiator!

Eurom  
Kokosstraat 20  
8281 JC Genemuiden  
info@eurom.nl www.eurom.nl

Acest manual a fost compilat cu maximă atenție. Cu toate acestea, ne rezervăm dreptul de a optimiza și de a modifica din punct de vedere tehnic aceste instrucțiuni de utilizare în orice moment. Imaginele folosite pot差别.

## Explicația simbolică



**Nu acoperiți dispozitivul!**

## Date tehnice

| Tip                    | RAD 500       | RAD 1500           | RAD 2000            | RAD 2000T                       |
|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| Tensiune de alimentare | 220-240V~50Hz |                    |                     |                                 |
| Capacitate maximă      | 500 W         | 1500 W             | 2000 W              | 2000+400(T) W                   |
| Opțiuni de configurare | 500 W         | 600 – 900 - 1500 W | 800 – 1200 - 2000 W | 800 – 1200 -2000 -2400(Turbo) W |
| Număr de elemente      | 5             | 7                  | 9                   | 9                               |
| Termostat              | +             | +                  | +                   | +                               |
| Turbo                  | -             | -                  | -                   | +                               |
| Dimensiuni (cm)        | 26x14x38      | 33x24x55           | 40,5x24x55          | 42,5x24x62,5                    |
| Greutate (kg)          | 2,7           | 6                  | 7,2                 | 10                              |

# Avertismente radiatoare electrice

## Avertismente de siguranță - generalități

1. Înainte de utilizarea aparatului (și instalarea lui, dacă este cazul), citiți integral și cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare. Păstrați instrucțiunile de utilizare pentru a le putea parurge din nou în viitor și pentru a le da noului utilizator, dacă va fi cazul.
2. Înainte de a utiliza noul dvs. aparat (incl. cablul și ștecherul), verificați dacă acesta prezintă deteriorări vizibile. Nu puneți în funcțiune un aparat defect, restituviți-l furnizorului spre înlocuire.
3. În caz de utilizare sau instalare incorectă, există pericol de electrocutare și/sau incendiu.

## Upozornenia na polohu zariadenia

1. Folosiți aparatul doar când picioarele/roțile îi sunt montate. Folosirea aparatului fără picioare (RAD500) / roți (RAD1500, RAD2000 & RAD2000T) prezintă un risc ridicat de incendiu. Când montați/demontați aparatul, scoateți întotdeauna ștecherul din priză.
2. Acest aparat nu este destinat instalării pe perete sau plafon.
3. Nu folosiți aparatul în vecinătatea directă a unei căzi de baie, duș sau piscine.
4. Acest aparat nu este adecvat utilizării în spații umede precum săli de baie, spălătorii, etc. Nu amplasați niciodată aparatul în apropierea robinetilor sau rezervoarelor de apă ( robinet, baie, duș, toaletă, chiuvetă, piscină, ș.a.). Asigurați-vă că aparatul nu poate cădea niciodată în apă și că nu intră niciun pic de apă în aparat. Dacă aparatul totuși cade în apă, scoateți în primul rând ștecherul din priză! Nu mai folosiți un aparat în care a intrat apă ci dați-l la reparat. Nu scufundați aparatul, cablul sau ștecherul în apă sau alte lichide și nu atingeți niciodată aparatul cu mâinile ude.
5. Aerul din jurul aparatului trebuie să poată circula liber. Nu așezați aşadar aparatul prea aproape pereți sau de obiecte mari sau sub un blat, dulap, perdele, ș.a. La amplasarea aparatului, luați în considerare cel puțin distanțele minime:  
Partea din față, distanță liberă minimă 50 cm  
Partea din spate, distanță liberă minimă 50 cm  
Părțile laterale, distanță liberă minimă 50 cm  
Partea de deasupra, distanță liberă minimă 100 cm
6. Așezați aparatul întotdeauna pe o suprafață robustă, perfect la orizontală.

7. Baza pe care se aşează aparatul trebuie să fie din material ignifug sau greu inflamabil. Trebuie să reziste în orice caz la o temperatură de minim 125°C, fără a se aprinde, topi, deforma sau afuma. Verificați cu regularitate dacă baza nu se supraîncălzește; acest lucru poate fi periculos!
8. Nu așezați aparatul pe suprafete moi precum un pat sau covor cu păr lung, care pot acoperi deschiderile aparatului.
9. Nu amplasați aparatul în dreptul unei ferestre deschise, pentru că poate începe să plouă. Nu îl așezați pe suprafete ude și evitați să se prelingă apă în el. Nu așezați aparatul în spatele unei uși sau pe o rută de acces, pentru a evita răsturnarea accidentală a acestuia.
10. Nu așezați aparatul în apropierea, dedesubtul sau orientat înspre prize și așezați-l departe de flacără deschisă sau surse de căldură.
11. Nu folosiți aparatul în apropierea sau orientat spre mobilier, animale de companie, perdele, hârtie, îmbrăcăminte, lenjerie de pat sau alte obiecte inflamabile. Țineți-le la o distanță de cel puțin 1 metru de aparat!
12. Nu folosiți aparatul în exterior sau în spații mai mici de 5m<sup>3</sup> (RAD500), 15m<sup>3</sup> (RAD1500) & 20m<sup>3</sup> (RAD2000&RAD2000T) .
13. La interior, aparatul este prevăzut cu componente fierbinți și/sau care iradiază și produc scânteie. Nu-l folosiți aşadar în medii în care se păstrează combustibili, vopsea, lichide inflamabile și/sau gaze, etc. Nu folosiți aparatul în medii cu pericol de incendiu precum butelii de gaz, conducte de cauz sau aparate de aerosoli. Poate apărea pericolul de explozie și incendiu!

### **Avertismente pentru utilizare**

1. Nu folosiți la radiator adăugiri/accesorii nerecomandate sau nelivrate de producător.
2. Folosiți aparatul exclusiv în scopul în care a fost conceput și în modalitatea descrisă în prezentul manual de instrucțiuni.
- 3. Anumite componente ale acestui aparat se înfierbântă foarte tare și pot cauza arsuri. Este nevoie de atenție specială dacă în preajma aparatului se află copii, persoane vulnerabile sau animale de companie. Nu îi lăsați niciodată singuri cu aparatul în funcțiune.**
4. Nu acoperiți și nu blocați niciodată aparatul; astfel, el se supraîncălzește și există pericol de incendiu. Nu întindeți și nu așezați niciodată pe aparat obiecte precum îmbrăcăminte, pături, perne, hârtie, etc. Respectați întotdeauna distanța minimă de 1 metru între aparat și materialele inflamabile. Deschiderile de

ventilație nu au voie să fie blocate în niciun fel, pentru a preveni incendiile. Nu folosiți niciodată aparatul pentru uscarea hainelor sau pentru a așeza ceva pe el. Nu sprijiniți niciodată nimic de aparat!

5. Nu puneți niciodată în funcțiune aparatul în mod automat, de exemplu cu un dispozitiv de programare, un temporizator sau alte dotări care cuplează automat aparatul. Înainte de utilizare, trebuie să verificați dacă poate funcționa în condiții de siguranță!
6. Nu folosiți aparatul cu reglaj extern de tensiune precum un dimmer sau alte astfel de dispozitive; și acesta poate fi riscant! Acest aparat este destinat exclusiv folosirii uzuale în gospodărie. Folosiți aparatul doar pentru încălzire (suplimentară) în casă.
7. Curentul de alimentare și frecvența specificate pe aparat trebuie să corespundă cu cele ale prizei care urmează să fie folosită. Priza folosită trebuie să fie prevăzută cu împământare și instalația electrică trebuie să fie prevăzută cu întreruptor automat de curent diferențial rezidual de 30 mA. Trebuie să existe în orice moment acces la priza pe care o folosiți, pentru ca în situații de urgență să puteți scoate rapid ștecherul din priză.
8. Pentru a evita suprasolicitarea instalației și arderea siguranțelor, nu conectați nicio altă aparatură la aceeași priză sau la același grup electric ca și cel la care este conectat aparatul.
9. Desfășurați cablul electric al aparatului complet înainte de a introduce ștecherul în priză și asigurați-vă că nu ajunge nicăieri în contact cu părțile fierbinți ale aparatului și că nu se poate înfierbânta în niciun alt mod. Nu treceți cablul electric pe sub covor, nu-l acoperiți cu preșuri, rogojini sau altele și țineți cablul departe de ruta pietonală. Asigurați-vă că nu se trece pe deasupra lui și că nu se așează mobilier pe cablu. Nu treceți cablul electric peste colțuri ascuțite și, după utilizare, nu îl înfășurați prea strâns! Evitați contactul cablului electric cu ulei, solvenți și obiecte ascuțite. Verificați cablul electric și ștecherul cu regularitate, pentru a vedea dacă prezintă deteriorări. Nu răsuciți sau pliați cablul și nu-l înfășurați în jurul aparatului; acest lucru poate distruge izolația!
10. Nu recomandăm folosirea prelungitoarelor, deoarece aceasta duce la supra-încălzire și aprindere. Dacă folosirea unui prelungitor este inevitabilă, asigurați-vă că folosiți un prelungitor nedeteriorat, omologat, cu o secțiune minimă de  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$  (RAD500&RAD1500),  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  (RAD2000&RAD2000T) și o putere minim admisă de 600 Watt (RAD500), 2000 Watt (RAD1500), 2500 Watt (RAD2000) &

2500W (RAD2000T). Desfaceți întotdeauna întreg cablul prelungitorului de pe rolă, pentru a preveni supraîncălzirea.

11. Aparatul trebuie conectat doar la o priză cu împământare. Nu folosiți o cutie de distribuție / priză de masă, s.a.
12. Pe durata utilizării, ștecherul se poate încălzi ușor; acest lucru este normal. Dacă se înfierbântă foarte tare, probabil problema este la priză. Luați în acest caz legătura cu electricianul dvs.
13. Opriți întotdeauna aparatul mai întâi și după aceea scoateți ștecherul din priză. Nu opriți niciodată aparatul scoțând ștecherul din priză!
14. Evitați pătrunderea de corpuri străine prin deschiderile radiatorului/ventilației sau de evacuare a aerului. Aceasta poate duce la electrocutare, incendii sau poate defecta aparatul.
15. Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat când plecați, ci opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.
16. Dacă nu folosiți aparatul, scoateți întotdeauna ștecherul din priză! Pentru a scoate ștecherul din priză, prindeți de ștecher, nu trageți niciodată de cablul electric!
17. Acest aparat se înfierbântă pe durata utilizării. Nu atingeți aparatul în timpul sau imediat după folosire: vă veți arde.
18. Nu operați niciodată aparatul cu mâinile ude.

### **Cine are voie să folosească aparatul**

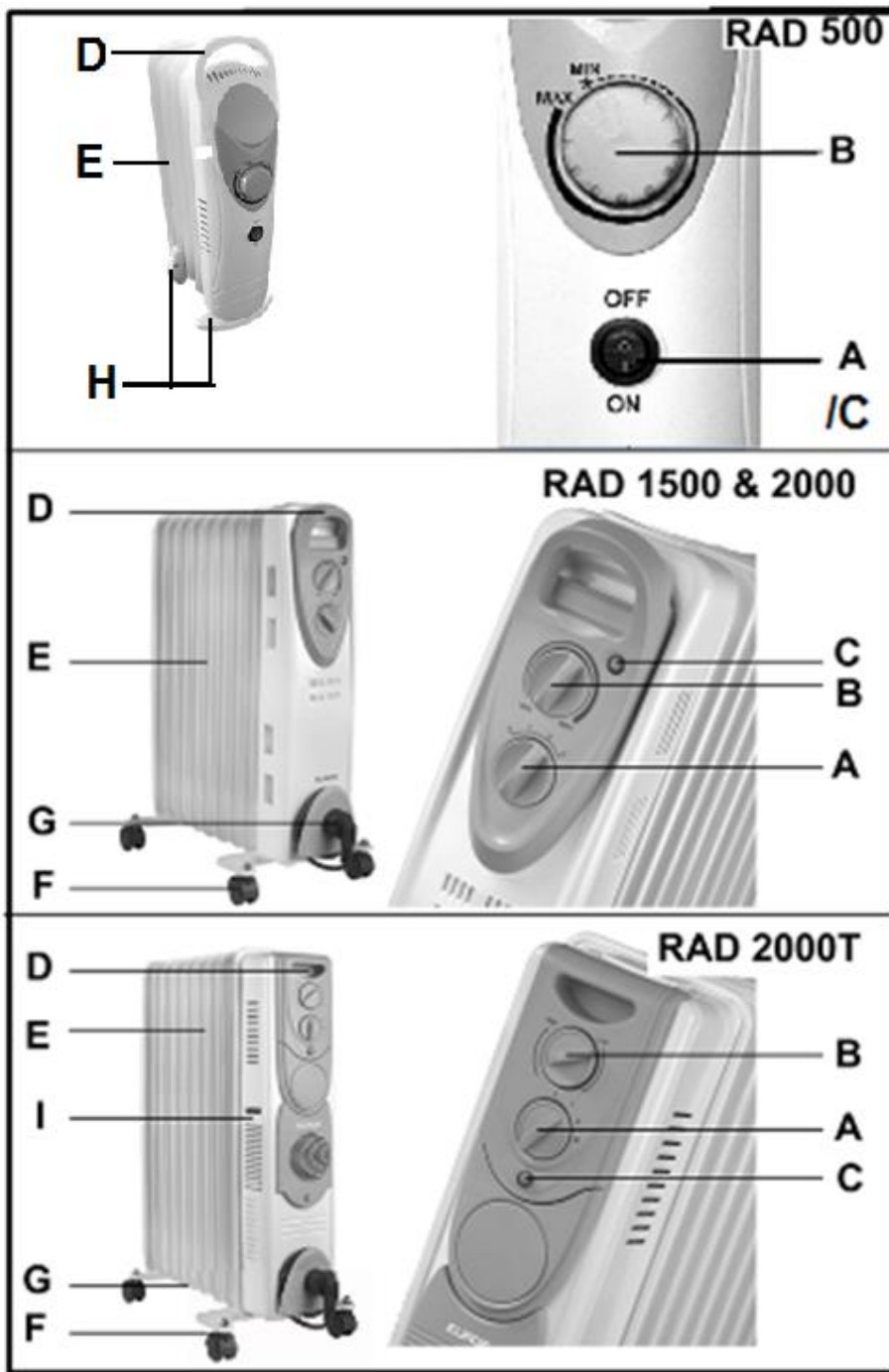
1. Copiii cu vîrste de sub 3 ani trebuie ținuți departe de aparat dacă nu-i puteți supraveghea continuu.
2. Copiii cu vîrste între 3 și 8 ani au voie să pornească sau opreasă aparatul doar atunci când acesta este amplasat sau instalat în locul normal și atunci când sunt supravegheati sau au primit instrucțiuni legate de modul de utilizare în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele la care se expun. Copiii cu vîrste între 3 și 8 ani nu au voie să introducă ștecherul în priză, să regleze sau curețe aparatul sau să efectueze lucrări de întreținere la acesta.
3. Copiii peste 8 ani și persoanele cu dizabilități fizice sau psihice sau care nu au experiență și și cunoștințe legate de acesta au voie să folosească aparatul doar sub supraveghere și după ce au primit instrucțiuni legate de modul de utilizare în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele la care se expun.
4. Copiii nu au voie să curețe și să întrețină aparatul nesupravegheati.
5. Copii, interdicție de a se juca cu aparatul.

## **Avertismente întreținere**

1. Păstrați întotdeauna aparatul curat. Praful, murdăria și/sau depunerile din aparatul dvs. sunt cel mai frecvent motiv de supraîncălzire. Asigurați-vă că sunt îndepărtate cu regularitate.
2. Opriți întotdeauna aparatul, scoateți ștecherul din priză și lăsați aparatul să se răcească atunci când:
  - doriți să curățați aparatul.
  - doriți să întrețineți aparatul.
  - atingeți sau mutați aparatul.
3. Nu puneți aparatul în funcțiune dacă observați deteriorări ale aparatului, cablului electric sau ștecherului sau când aparatul funcționează defectuos, scoate sunete neobișnuite, miroase sau vedeți fum, a căzut pe jos sau prezintă alte tipuri de defecțiuni. Scoateți imediat ștecherul din priză. Returnați întregul aparat furnizorului sau dați-l unui electrician autorizat la verificat și/sau reparat. Cereți întotdeauna piese originale.
4. Aparatul poate fi deschis și/sau reparat exclusiv de către personal autorizat și calificat în acest scop. Nu încercați să-l reparați singur, poate fi periculos! Reparațiile executate de persoane neautorizate sau modificările aduse aparatului afectează etanșeitatea la praf și apă a aparatului și duc la anularea garanției și răspunderii fabricantului.
5. În cazul în care cablul electric este stricat, acesta trebuie schimbat de către producător, de angajatul de service al acestuia sau de către personal calificat, pentru a preveni pericolele.
6. Acest aparat este umplut cu o cantitate exactă de ulei special. Reparațiile care implică deschiderea containerului de ulei au voie să fie executate doar de producător sau de către angajatul de service al acestuia, cu care trebuie să luați legătura dacă există o scurgere de ulei.
7. Trebuie respectate instrucțiunile legate de îndepărtarea uleiului când se reciclează aparatul.

Nerespectarea instrucțiunilor de la punctele 3, 4, 5, 6 poate cauza defectarea aparatului, aprinderea și/sau vătămări corporale. Acestea duc la anularea garanției și furnizorul, importatorul și/sau producătorul nu își vor asuma nicio răspundere pentru urmări.

## Descriere



- A. Butonul ON/OFF & de selecție a intensității
- B. Disc thermostat
- C. Bec de semnalizare
- D. Mâner
- E. Elemente umplute cu ulei
- F. Pivoți rotativi de direcție
- G. Bobină cablu de alimentare cu conectare la priză
- H. Picior (2x)
- I. Buton Turbo

## 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/defecțe/disfuncții. În cazul în care aveți îndoieri, nu folosiți aparatul și contactați furnizorul în vederea verificării sau înlocuirii aparatului.

**Nu folosiți radiatorul înainte de a-l instala respectând următoarele instrucțiuni!**

## RAD 500:

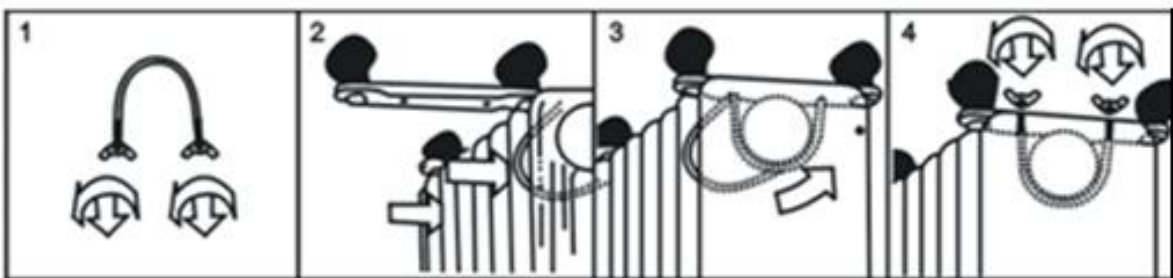
Glisați picioarele furnizate ferm peste panoul frontal sau a doua aripioare din spate, aşa cum se arată în figură.



## RAD 1500 en RAD 2000:

- Înşurubați cele 2 x 2 roți pivotante cu cele 4 piulițe capac la capetele ambilor suporti de roată. Roțile pe partea concavă!
- Poziționați caloriferul cu capul în jos (atenție să nu zgâriați vopseaua sau baza pe care îl așezați!)
- Îndepărtați piulițele tip fluture de pe brida cu capete filetate.
- Așezați brida de o parte și de alta printre elementii exteriori.
- Glisați suporturile cu roți peste capetele filetate ale bridei, astfel încât să puteți monta roțițele conform ilustrației de pe coperta acestei broșuri: cât mai departe una de cealaltă.
- Strângeți acum bine piulițele tip fluture pe capetele filetate ale bridei, fără însă a deteriora elementii umpluți cu ulei ai radiatorului.
- Repoziționați radiatorul în poziție verticală, cu roțile în jos.

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



- Selectați o locație adecvată pentru dispozitiv luând în considerare toate avertismentele menționate mai sus în acest manual.
- Verificați dacă mufa care este folosită are împământare și dacă corespunde puterii menționate pe plăcuța care indică tipul radiatorului.

## **Configurare și exploatare**

- Puneți comutatorul PORNIT/OPRIT în poziția 0 (oprit) și butonul termostatului pe MAX.
- Introduceți ștecherul în priză. Derulați în întregime cablul electric (RAD 1500 / 2000 / 2000T). Lampa radiatorului RAD 1500, 2000 și 2000T se aprinde.

### RAD 500:

- Puneți comutatorul PORNIT/OPRIT în poziția I (pornit); lampa se aprinde, iar radiatorul începe să se încălzească.

### RAD 1500 / 2000 / 2000T:

- Porniți radiatorul punând comutatorul de putere în poziția 1, 2 sau 3. Radiatorul pornește la puterea de 600, 900 sau, respectiv, 1500 W (RAD 1500), sau la puterea de 800, 1200 sau, respectiv, 2000 W (RAD 2000 și 2000T). Pentru încălzire lentă, creșterea ușoară a temperaturii sau încăperi mici, alegeți poziția 1; pentru încălzire rapidă, creșterea însemnată a temperaturii sau încăperi mai mari, alegeți poziția 2 sau 3.

### Termostat RAD 500

Când roțiți butonul termostat până la capătul cursei în direcția 'min', radiatorul va păstra spațiul la temperatura de 5°C și va funcționa ca siguranță anti-îngheț (în cazul în care spațiul nu este prea mare sau prea rece).

### Termostat RAD 1500/2000/2000T:

Odată ce spațiul atinge temperatura adecvată, roțiți discul termostat spre MIN până când auziți un clic. Când lăsați discul în această poziție, radiatorul va menține temperatura curentă oprindu-se sau pornindu în mod regulat. Prin rotirea discului termostat spre MAX / MIN, creșteți/scădeți temperatura stabilită. Dacă doriți, îl puteți fixa la un nivel inferior de putere.

### Turbo RAD2000T:

RAD 2000T 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 stinge).

- Pentru a-l opri, roțiți comutatorul la „închis” (O). 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!).

## **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 (partial) 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.

## **Eliminare**

În UE această pictogramă indică faptul că acest produs nu poate fi eliminat împreună cu deșeurile menajere. Echipamentele vechi conțin materiale valoroase care pot fi reciclate. Aceste materiale trebuie făcute disponibile pentru reutilizare în vederea prevenirii efectelor negative asupra sănătății și mediului înconjurător datorită colectării nereglementate a deșeurilor. Ca urmare, vă rugăm să duceți echipamentele vechi la punctele de colectare desemnate, sau contactați furnizorul original, care poate asigura reciclarea cât mai multor componente posibil.

## **Declarație CE**

Vezi pagina 101.

## **CE-declaration**

Eurom  
Kokosstraat 20  
8281 JC Genemuiden  
The Netherlands

declares the following device in sole responsibility:

Product: oil filled radiator

Brand name: EUROM

Model: RAD 500 / RAD 1500 / RAD 2000 / RAD 2000T

Item number: 363609 / 363630 / 363678 & 363685 (Swiss plug) / 363722

Complies with the following harmonization rules:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Low Voltage Directive:  | LVD 2014/35/EU          |
| Electromagnetic compatibility Directive:  | EMC 2014/30/EU          |
| Restriction of Hazardous Substances RoHS Directive:                                 | 2011/65/EU&(EU)2015/863 |
| Framework Directive Ecodesign requirements:   | ERP 2009/125/EC         |
| Regulation Ecodesign requirements for Individual room heaters:                      | (EU) 2015/1188          |
| Regulation Ecodesign requirements Electricity Consumption in standby and off state: | 1275/2008/EC            |

Applied harmonized standards:

EN 60335-2-30:2009+A11:12

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:17

EN 62233:2008

EN 55014-1:2017

EN 55014-1:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

Genemuiden, 08-04-2020

W.J. Bakker, alg. Dir.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Bakker". It consists of several overlapping, slanted lines forming the letters "B" and "a", followed by a small "k" and "e". A horizontal line extends from the end of the signature.





**EUROM**

Kokosstraat 20  
8281 JC Genemuiden (NL)  
[info@eurom.nl](mailto:info@eurom.nl)  
[www.eurom.nl](http://www.eurom.nl)

080420