

## 1. ALLMÄNT

Ta ut radiatorn ur förpackningen och ta bort eventuella kvarblivna polystyrenskydd och annat förpackningsmaterial som skulle kunna ligga kvar inne i den.  
Kontrollera att radiatorn inte har skadats under transporten samt att elsladden är hel.

## 2. MODELLER MED SYSTEMET "EASY WHEEL"

Vänd radiatorn upp och ner på en matta eller en mjuk yta för att undvika skada på lackeringen. Vik ut svänghjulen genom att vända dem utåt (fig. 1). Ställ tillbaka radiatorn på dess vertikala läge.

## 3. ELEKTRISK ANSLUTNING

- Kontrollera noggrant att nätspänningen motsvarar det värde i V som anges på apparaten och att eluttaget och elsladden är anpassade för belastningen i fråga innan kontakten sätts i.
- RADIATORN FÅR ENDAST ANSLUTAS TILL KORREKT JORDADE UTTAG.
- Denna apparat överensstämmer med direktiv 89/336/EEG om elektromagnetisk kompatibilitet.

## 4. ANVÄNDNING

### Igångsättning

Sätt i stickproppen. Vrid termostatens knapp (om förutsedd) till maximiläget och sätt på radiatorn med användning av strömbrytaren enligt följande:

- Vrid strömbrytaren till läge **1** för att välja minimieffekt (den signallampan till vänster tänds).
- Vrid strömbrytaren till läge **2** för att välja medeleffekt (den signallampan till höger tänds).
- Vrid strömbrytaren till läge **3** för att välja maximieffekt (båda signallampor tänds).

### Inställning av termostaten

När rummet har uppnått önskad temperatur, vrid långsamt termostaten medsols tills du hör ett klick och inte längre. Termostaten kommer då automatiskt att ställa in och bibehålla den temperatur som på så sätt har fastställts.

Om din radiatormodell har tre lägen, kan du välja den lägre effekten under mellanliggande årstider eller inte speciellt kalla dagar för att optimera energiförbrukningen.

### Frostskyddsfunktion

När termostaten står i läge **\*** och en effekt är vald, bibehåller apparaten en omgivningstemperatur på cirka 5 °C och förhindrar frost med en minimal energiförbrukning.

### c) Modeller med 24 timmars kopplingsur (Timer) (fig. 3)

Gör så här för att programmera uppvärmningen:

- Se efter hur mycket klockan är. Om vi antar att klockan är 22 vrider du timerns sifferförsedda skiva medsols tills visaren på timern pekar på talet 22. Ställ in de tidsperioder under vilka radiatorn ska vara påslagen genom att trycka in inställningsklackarna mot mitten. Varje inställningsklack motsvarar 15 minuter.

Du kan nu se de sektorer som motsvarar de perioder under vilka radiatorn ska vara påslagen.

Med denna inställning fungerar radiatorn automatiskt varje dag under inprogrammerad tid. (OBS: stickproppen måste alltid sitta i eluttaget).

- För att ändra programmeringen sätter du bara tillbaka inställningsklackarna i utgångsläget och ställer in nya driftsperioder.
- Om radiatorn ska fungera utan programmering trycker du in alla inställningsklackar mot mitten. I detta fall måste du för att stänga av radiatorn helt. Förutom att stänga av strömbry-

tarna ska du också dra ur stickproppen för att undvika att kopplingsuret går i onödan.

#### d) **Modeller med mekanisk 12 timmars timer (inställning av födröjningsstart)**

Sätt på radiatorn och välj önskad effekt och temperatur enligt beskrivningen ovan. Vrid timerns knapp med sols för att ställa visaren vid numret som motsvarar antalet önskade timmar. Radiatorn sätts automatiskt igång efter att denna tid löpt ut.

## 5. UNDERHÅLL

Den oljefyllda elradiatoren fordrar inget särskilt underhåll. Det är en mycket pålitlig apparat som varar under många år utan behov av reparationer. Gör rent den med en fuktig trasa. Använd inte rengöringsmedel eller slipmedel.

Om nödvändigt, avlägsna eventuella smutsansamlingar med dammsugare (fig. 2).

## 6. SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Använd inte radiatorn i omedelbar anslutning till badkar, duschar, tvättställ eller simbasänger.
- Låt inte personer med reducerad psykisk, fysisk eller sensorisk förmåga eller otillräcklig erfarenhet och kunskap (däribland barn) använda apparaten utan noggrann övervakning och ledning av en person som ansvarar för deras säkerhet. Se till att barn inte leker med apparaten.
- Använd inte radiatorn för att torka tvätt.
- Låt inte elsladden vila mot varma delar.
- Använd bara radiatorn i vertikal position.
- Om elsladden är skadad ska den för att undvika fara bytas ut av tillverkaren, dennes serviceverkstad eller annan person med motsvarande kunskaper.
- Låt radiatoren gå med maximal effekt i minst två timmar vid första igångsättningen. Vädra rummet ordentligt under denna tid för att få bort den lukt som kan uppstå i nya apparater.
- Det är helt normalt att radiatoren ger ifrån sig gnisslande ljud vid den första igångsättningen.
- Radiatoren får inte placeras omedelbart under ett fast eluttag.
- Radiatorns behållare är fylld med en exakt oljemängd och eventuella reparationer som innebär att den måste öppnas får endast utföras av en auktoriserad serviceverkstad. Kontakta tillverkarens auktoriserade serviceverkstad vid oljeläckage.
- Använd inte denna radiator i rum som är mindre än  $4\text{ m}^2$ .
- Följ bestämmelserna för avfallshantering av olja om du ska skrota radiatoren.
- Lägg inte sladden på radiatorn när den fortfarande är varmt.

**Radiator je opremljen z varnostnim mehanizmom, ki bo prekinil delovanje radiatorja.**

**Za ponovni zagon aparata je potreben poseg strokovnjaka.**



**VIKTIGT:** Täck aldrig över apparaten när den är igång, eftersom detta kan orsaka en farlig temperaturhöjning och därmed överhettning.

**VARNING:** för att undvika risker till följd av att överhettningsskyddet återställs av misstag får det inte finnas några externa omkopplare (t. ex. en timer) för matarströmmen. Apparaten får inte heller anslutas till en krets som regelbundet sätts på och stängs av av elbolaget.