

## 1. ALGEMEEN

Haal het apparaat uit de verpakking en verwijder alle eventuele resten piepschuim of ander materiaal uit het apparaat. Controleer of het apparaat niet beschadigd werd tijdens het vervoer en of het voedingssnoer onbeschadigd is.

## 2. MODELLEN MET HET SYSTEEM "EASY WHEEL"

Zet de radiator omgekeerd op een tapijt of een zacht oppervlak om de verflaag niet te beschadigen. Trek de wielen volledig naar buiten (fig. 1). Zet de radiator weer verticaal.

## 3. ELEKTRISCHE AANSLUITING

- Alvorens de stekker in het stopcontact te steken, controleer zorgvuldig of de spanning van uw elektriciteitsnet overeenkomt met de V-waarde aangeduid op het apparaat en of het stopcontact en de voedingslijn de vereiste belasting aankunnen.
- SLUIT HET APPARAAT UITSLUITEND AAN OP STOPCONTACTEN MET EEN DOELTREFFENDE AARDLEIDING.
- Dit apparaat voldoet aan de EG-richtlijn 89/336 aangaande de elektromagnetische vereenigbaarheid.

## 4. WERKING EN GEBRUIK

### INSCHAKELING

Steek de stekker in het stopcontact; draai de thermostaatknop (indien aanwezig) tot in de maximale stand en schakel het apparaat in met behulp van de vermogensschakelaar, zoals hierna beschreven.

- Draai de vermogensschakelaar in de stand **1** overeenkomstig het minimumvermogen (het controlelampje links licht op).
- Draai de vermogensschakelaar in de stand **2** overeenkomstig het tussenvermogen (het controlelampje rechts licht op).
- Draai de vermogensschakelaar in de stand **3** overeenkomstig het maximumvermogen (beide controlelampjes lichten op).

### Regeling thermostaat

Wanneer de gewenste temperatuur bereikt wordt in het vertrek, de thermostaatknop langzaam in wijzerzin draaien tot een "klik" hoorbaar is en niet verder. De temperatuur die op deze manier ingesteld wordt, zal automatisch geregeld en in stand gehouden worden door de thermostaat. Indien uw model van radiator beschikt over drie vermogen niveaus, dan kunt u in de tussenseizoenen of op dagen dat het niet zo koud is het lager vermogen niveau selecteren en energie besparen.

### Antivriesfunctie (alleen modellen met thermostaat)

Met de thermostaatknop in de stand **\*** en na selectie van een vermogen niveau, behoudt het apparaat in de ruimte een temperatuur van ongeveer 5°C. Zo worden vriestemperaturen vermeden, met een minimaal energieverbruik.

### c) Modellen met 24-urentimer (fig. 3)

Om de verwarming te programmeren, gaat u als volgt te werk:

- Kijk op uw horloge. Stel dat het 22 uur is. Draai de genummerde schijf van de timer in wijzerzin, tot het cijfer 22 van de schijf overeenkomt met de referentie aangeduid op de timer. Stel het uur in waarop u het apparaat wilt laten werken, door de vertandingen naar binnen te duwen. Elke vertanding komt overeen met een tijdsspanne van 15 min. Nu zijn zones zichtbaar die overeenkomen met de werkingsperiodes van het apparaat.
- Door het apparaat op deze manier in te stellen, zal het elke uur op het geprogrammeerde uur ingeschakeld worden. (Belangrijk: de stekker moet altijd in het stopcontact zitten).
- Om de programmering aan te passen, volstaat het de vertandingen terug te brengen naar hun oorspronkelijke positie en de nieuwe werkingsperiodes in te stellen.
- Indien u het apparaat wilt laten werken zonder programmering, worden alle vertandingen

naar binnen geduwd. Om het apparaat volledig uit te schakelen, worden in dit geval niet alleen de schakelaars uitgezet, maar dient ook de stekker uit het stopcontact te worden gehaald, om te voorkomen dat de timer onnodig functioneert.

#### d) Model met mechanische 12-urentimer (programmering van de uitgestelde start)

Schakel het apparaat in en selecteer het gewenste vermogensniveau en temperatuur, op de hierboven beschreven manier. Draai de timerknop in wijzerzin, zodat de referentie overeenkomt met het gewenst uur. Het apparaat begint te verwarmen nadat de ingestelde tijd verlopen is.

### 5. ONDERHOUD

De elektrische olieradiator behoeft geen onderhoud. Het is een bijzonder betrouwbaar apparaat dat heel wat jaren zal meegaan zonder dat reparaties nodig zijn. Gebruik een vochtige doek om het apparaat te reinigen. Gebruik geen schoonmaakmiddelen of schurende producten.

Verwijder zo nodig eventuele vuilophopingen met een stofzuiger (fig. 2).

### 6. WAARSCHUWINGEN

- Gebruik de radiator niet in de onmiddellijke nabijheid van een badkuip, douche, wastafel of zwembad.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (ook kinderen) met verminderde psychische, fysieke of sensorische capaciteiten, of met onvoldoende ervaring en kennis, tenzij zij onder het toezicht staan of aanwijzingen ontvangen van iemand die verantwoordelijk voor hun veiligheid is. Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Gebruik de radiator niet om wasgoed te drogen.
- Leg het voedingssnoer niet op de warme onderdelen.
- Gebruik het apparaat altijd en uitsluitend in verticale positie.
- Wanneer het stroomsnoer beschadigd is, wordt het vervangen door de fabrikant of zijn technische dienst, of in ieder geval door een persoon met gelijkaardige bekwaamheid, teneinde elk risico te vermijden.
- Om het "nieuw" geurtje te verwijderen dat bij het eerste gebruik vrij komt, het apparaat minstens twee uur laten werken op het maximaal vermogen. Tijdens deze handeling wordt het vertrek waarin de radiator staat goed verlucht.
- Het is volkomen normaal dat het apparaat bij de eerste inschakeling wat lawaai maakt.
- Het apparaat wordt niet rechtstreeks onder een vast stopcontact geplaatst.
- De recipiënt van dit apparaat is gevuld met een exacte hoeveelheid olie en reparaties waarbij het apparaat geopend moet worden, worden uitsluitend uitgevoerd door een Servicecentrum. Ingeval van olielekken wordt contact opgenomen met het Servicecentrum.
- Gebruik het apparaat niet in een ruimte met een oppervlakte kleiner dan  $4 \text{ m}^2$ .
- Wanneer u het apparaat wilt afdanken, moeten de normen inzake de afdanking van olie gerespecteerd worden.
- Leg het voedingssnoer niet op het nog warm apparaat.

**Een veiligheidsvoorziening onderbreekt de werking van de radiator.**

**Om de werking weer te herstellen, moet de hulp van de technische servicedienst ingeroepen worden.**



**BELANGRIJK:** Om oververhitting te voorkomen, mogen de apparaten tijdens hun werking onder geen beding afgedeckt worden, aangezien dit gevaarlijke oververhitting kan veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** om risico's te voorkomen die verband houden met het onbedoeld resetten van de thermische beveiliging, mag dit apparaat niet gevoed worden via een externe inschakel-/uitschakelinrichting, zoals een timer, noch aangesloten zijn op een circuit dat regelmatig aan- en uitgeschakeld wordt door de energieleverancier.