

1. ALMENE ANVISNINGER

Tag apparatet ud af æsken, fjern polystyrenester eller andre genstande, som kan have sat sig fast i apparatet. Kontrollér at apparatet ikke har lidt skade i løbet af fragten samt om elledningen er intakt.

2. MODELLER MED "EASY WHEEL" SYSTEM

Vend radiatoren på hovedet og stil den på et tæppe eller et blødt underlag for at undgå at beskadige lakken. Klap hjulene helt ud (fig. 1) Placér radiatoren i lodret stilling igen.

3. TILSLUTNING TIL ELFORSYNINGEN

- Før stikket sættes i stikkontakten, skal man nøje kontrollere, om husholdningens netspænding svarer til spændingsangivelsen i V på apparatet, samt om stikkontakten og forsyningsslisen passer til den forventede belastning.
- RADIATOREN MÅ UDELUKKENDE FORBINDES TIL STIKDÅSER, DER ER FORSYNEDE MED EN VELFUNKERENDE JORDFORBINDELSE.
- Dette apparat opfylder kravene i Direktivet 89/336/EØF vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet.

4. BRUGSANVISNING

TÆNDING

Sæt stikket i stikkontakten; drej termostatens drejeknap (såfremt denne forefindes) helt over på maksimum, og tænd for apparatet med styrkevælgeren ifølge angivelserne nedenfor:

- Drej styrkevælgeren over på **1** svarende til minimal styrke (den signallampe til venstre begynder at lyse)
- Drej styrkevælgeren over på **2** svarende til gennemsnitlig styrke (den signallampe til højre begynder at lyse)
- Drej styrkevælgeren over på **3** svarende til maksimal styrke (begge signallamper begynder at lyse).

Regulering af termostaten

Når man opnår den ønskede temperatur i omgivelserne, skal man langsomt dreje termostaten med uret, indtil man når stillingen, hvor der høres et "klik" og ikke længere. Den således fastsatte temperatur reguleres automatisk og opretholdes konstant af termostaten.

Hvis jeres radiator har tre styrker, kan man udenfor den koldeste årstid eller på de dage, hvor vejet er mildere, vælge den laveste styrke, hvorved der selvfølgelig spares energi og penge.

Frostfunktion (gælder kun for modeller med termostat)

Når termostaten står på *****, og der er indstillet en styrke, opretholder apparatet en temperatur på cirka 5°C i omgivelserne, hvorved det med et minimalt energiforbrug undgår frysning

c) Modeller med 24-timers programmeringsanordning (Timer) (fig. 3)

Ovarmningen programmeres på følgende måde:

- Se hvad klokken er på et ur. Hvis vi går ud fra, at klokken er 22, skal man dreje programmeringsanordningens nummererede skive med uret, indtil nummer 22 befinner sig ud for pil-indikatoren på programmeringsanordningen. Indstil de tidsintervaller, apparatet skal fungere i, ved at presse hakkene ind mod midten. Hvert hak svarer til et tidsrum på 15 min. Nu ser man nogle afsnit, der svarer til de indstillede funktionstider. På denne måde fungerer radiatoren automatisk hver dag i det programmerede tidsrum. (Vigtigt: Stikket skal altid være sat i stikkontakten).
- Hvis man ønsker at ændre på programmeringen, behøver man blot sætte hakkene tilbage til udgangsstillingen og programmere de nye funktionstider.
- Hvis man ønsker at lade apparatet fungere uden programmering, skal samtlige hak presses ind mod midten. I dette tilfælde slukkes apparatet fuldstændigt ved at slukke for kontakterne

og trække stikket ud af stikkontakten for at undgå, at programmeringsanordningen bliver ved med at fungere formålsløst.

d) **Modeller med mekanisk 12-timers timer (programmering af forsinkel start)**

Tænd for apparatet og indstil den ønskede styrke og temperatur ifølge anvisningerne ovenfor. Drej timerens drejeknap med uret, således at pil-indikatoren befinner sig ud for tallet svarende til det ønskede timetal. Apparatet begynder opvarmningen på det indstillede tidspunkt.

5. VEDLIGEHOLDELSE

Den elektriske olieradiator kræver ingen særlig vedligeholdelse; det drejer sig om et apparat, der er til at stole på, og som vil fungere i adskillige år uden at kræve reparation. Det skal resses med en fugtig klud. Der må ikke anvendes skrappe rengøringsmidler eller produkter.

Fjern om nødvendigt snavs med en støvsuger (fig. 2).

6. ADVARSLER

- Undlad at anvende radiatoren i nærheden af badekar, brusebad, håndvaske eller svømmebølger.
- Sørg for, at apparatet ikke anvendes af personer (derunder børn) med nedsatte psykiske eller fysiske evner eller med utilstrækkelig erfaring eller kendskab, med mindre en ansvarlig person holder opsyn og vejleder dem og derved opretholder sikkerheden.
Hold øje med børnene, og sørg for, at de ikke leger med apparatet.
- Undlad at anvende radiatoren til at tørre vasketøj.
- Elledningen må ikke anbringes oven på varme dele af radiatoren.
- Radiatoren skal altid stå lodret, mens den anvendes.
- Hvis forsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller dennes Serviceassistance eller under alle omstændigheder af en person med tilsvarende kvalifikation for at undgå enhver form for risiko.
- For at bortsaffe lugten af nyt skal man ved første ibrugtagning lade apparatet køre ved maksimal styrke i mindst to timer. I løbet af dette tidsrum skal man sørge for, at der er god udluftning i rummet.
- Det er fuldstændigt normalt, at man hører knirkelyde, når apparatet sættes i gang første gang.
- Apparatet må ikke anbringes lige unde en fast stikkontakt.
- Dette apparats beholder er fyldt med en nøjagtig mængde olie, og de reparationer, der kræver, at der åbnes for apparatet, må udelukkende foretages af kundeassistancen. Hvis der konstateres olieudsip, bedes der rettes henvendelse til kundeassistancen.
- Dette apparat må ikke anvendes i rum med et areal på under 4 m^2 . Når apparatet skrottes, skal man overholde lovbestemmelserne vedrørende bortsaffelse af olien.
- Ledningen må ikke lægges oven på apparatet, mens det er varmt.

En sikkerhedsanordning afbryder radiatorens drift. For at sætte apparatet i funktion igen, er det nødvendigt at henvende sig til et servicecenter.



VIKTIGT: For at undgå overophedning må apparatet under ingen omstændigheder tildækkes under drift, da dette vil forårsage en farlig temperaturstigning.

ADVARSEL: For at undgå risici forbundet med hændelig tilbagestilling af afbryderen med varmerelæ, må dette apparat ikke fødes med en ekstern afbryderanordning, såsom en timer, og det må heller ikke forbindes til en kreds, som med jævne mellemrum tændes og slukkes af forsyningsselskabet.