

1. GENERELLE OPPLYSNINGER

Ta apparatet ut av emballasjesken, fjern eventuelle rester av polysterol eller anne materiell som kan ha satt seg fast på apparatet.

Kontroller at apparatet ikke har blitt skadet under transport, og at el-ledningen er hel.

2. MODELLER UTSTYRT MED "EASY WHEEL"-SYSTEMET

Snu radiatoren opp-ned, og sett den på et teppe eller en annen myk overflate for å unngå riper i lakken. Trekke hjulene helt ut (fig. 1). Sett så radiatoren tilbake i riktig stilling.

3. ELEKTRISK TILKOPLING

- Før støslet settes inn i stikkkontakten må man kontrollere at Volt-spenningen i el-nettet er den samme som det som er angitt som V-verdi på apparatet, samt at kontakten og ledningen er tilpasset det kraftbehov radiatoren vil ha.
- RADIATOREN MÅ KUN KOPLES TIL EN STIKKONTAKT SOM ER JORDET.
- Dette apparatet er i overensstemmelse med EU-direktivet 89/336/EEC som omhandler elektromagnetisk kompatibilitet.

FUNKSJON OG BRUK

SLÅ PÅ APPARATET

Sett støpslet i stikkkontakten, vri termostatvelgeren (dersom denne finnes) helt til maksimumsnivå, og slå så på apparatet ved hjelp av styrkevelgeren på den måten som blir beskrevet under:

- Vri styrkevelgeren i posisjon **1** som tilsvarer minimum styrke (den gule varsellampen til venstre vil slå seg på)
- Vri styrkevelgeren i posisjon **2** som tilsvarer middels styrke (den gule varsellampen til høyre vil slå seg på)
- Vri styrkevelgeren i posisjon **3** som til svarer maksimum styrke (begge varsellampene vil slå seg på).

Regulering av termostaten

Når man i rommet har oppnådd den temperaturen man måtte ønske vris termostaten langsomt mot høyre helt til stillingen der du hører et "klikk", men ikke lenger. Når temperaturen er regulert på denne måten, vil termostaten holde den konstant.

Dersom din radiatormodell har tre styrkegrader, anbefaler vi bruk av middels styrke på vår/høst, og på dager som ikke er altfor kalde. Dette fordi slik bruk vil gjøre radiatoren mer energioekonomisk.

Antifrost-funksjon (kun for modeller med termostat)

Med termostaten i stillingen * og styrkevalget gjennomført, vil apparatet opprettholde en temperatur på ca. 5°C, og dermed hindre at ting fryser ved hjelp av et minimumskonsum energi.

c) Modeller med 24 timers tidsinnstilling (fig. 3)

For å programmere oppvarmingen går man fram på følgende måte:

- Sjekk klokkeslettet. Dersom klokken er 10, vris talltrinsen på tidsinnstillingen til tallet 10 med indikatoren som sitter på tidsinnstillingen. Still inn tidsperioden du vil sette apparatet i funksjon for, ved å skyve innstillingsmerket mot sentrum. Hvert innstillingsmerke tilsvarer 15 minutter.

På dette punktet skal man kunne se sektoren som tilsvarer den innstilte funksjonstiden.

På denne måten vil radiatoren fungere hver dag på det tidspunktet som er forhåndsinnstilt. (Viktig: Støpslet må alltid være koplet til stikkkontakten).

- For å endre programmeringen er det nok å sette innstillingsmerket tilbake i utgangsposisjonen, og deretter stille inn nye funksjonsperioder.
- Dersom man skulle ønske å la apparatet fungere uten tidsinnstilling, trykkes alle innstillingsmerkene mot sentrum. Når man gjør dette vi, det være nødvendig å fjerne støpslet fra stikkkontakten. Dette for å unngå at tidsinnstillingen settes i gang uten at det er nødvendig.

d) Modeller med 12 timers tidsinnstilling (innstilling av forsinket oppstart)

Slå på apparatet og velg den temperaturen og styrken man ønsker ved å gå fram som beskrevet over. Vri tidsbryteren mot venstre slik at indikatoren peker på det tidspunktet man ønsker. Apparatet vil begynne oppvarmingen etter at den innstilte tiden har gått.

5. VEDLIKEHOLD

Den elektriske oljefylte radiatoren krever ikke vedlikehold. Apparatet er fullstendig til å stole på, og vil vare i mange år uten behov for reparasjoner. For rengjøring brukes en fuktig klut. Unngå bruk av vaske- eller slipemidler.

Dersom det skulle være nødvendig, fjernes eventuelt skitt og støv med en støvsuger (fig. 2).

6. ADVARSLER

- Unngå bruk av radiatoren i umiddelbar nærhet av badekar, dusj, vasker og svømmebasseng.
- Bruk ikke radiatoren til tørking av klær.
- Unngå å legge el-ledingen på varme elementer.
- Bruk kun radiatoren når den står i oppreist stilling.
- Dersom el-ledingen skulle være skadd, må denne byttes ut av produsenten eller av et servicecenter tilknyttet produsenten, eller i alle fall av en fagperson, slik at all mulig risiko forebygges.
- For å fjerne "lukten av nytt" bør man ved første gangs bruk sette apparatet på maksimum styrke i minst to timer. I løpet av denne tiden bør man lufte ut i rommet der radiatoren er plassert.
- Det er helt normalt at man hører knirking ved første gangs bruk av apparatet.
- Apparatet må ikke plasseres direkte under en fast stikkontakt.
- Beholder til dette apparatet er fylt med en bestemt og nøyaktig mengde olje og reparasjoner som krever at denne åpnes må kun utføres av produsentens servicecenter. I tilfelle oljlekkasje må man kontakte et servicecenter.
- Unngå bruk av dette apparatet i rom som er mindre enn 4 kvadratmeter.
- Ved kassering av apparatet er det nødvendig å følge miljøvernforskriftene som gjelder avsetting av olje.
- Unngå å legge ledningen på apparatet mens det enda er varmt.

Apparatet er utstyrt med en sikkerhetsmekanisme som vil slå av apparatet dersom en tilfeldig overoppheting skulle oppstå. For gjenoppstart må man fjerne støpslet fra kontakten i minst 30 minutter, la apparatet kjøles ned, gjøre rent gitteret for luftutførsel og luftinntak med en støvsuger, og deretter kople apparatet til kontakten

MERK: For å unngå at sikkerhetsmekanismen slås av tilfeldig, og dermed fører til risiko, bør man aldri bruk en ekstern tidsinnstilling til å sette apparatet i gang.



VIKTIG: Unngå å dekke til apparatet under bruk, fordi dette vil føre til farlig temperaturstigning i apparatet.